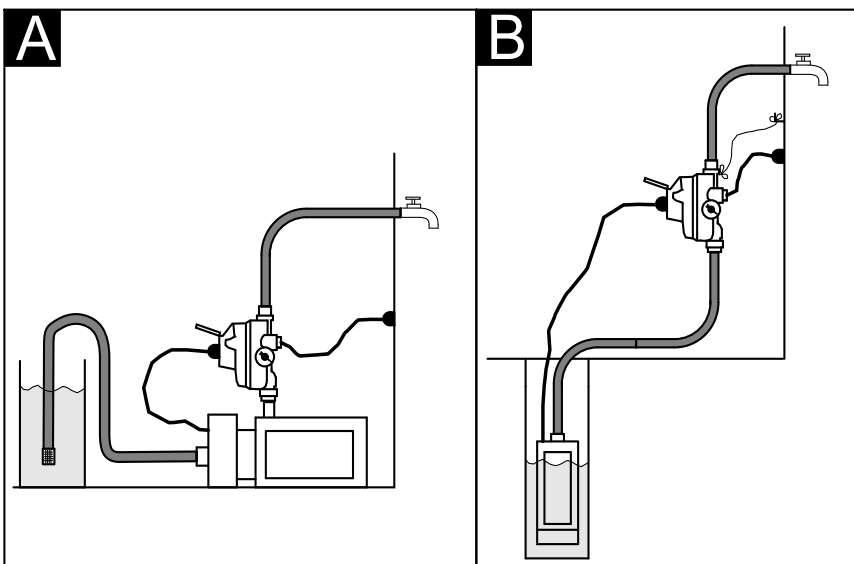
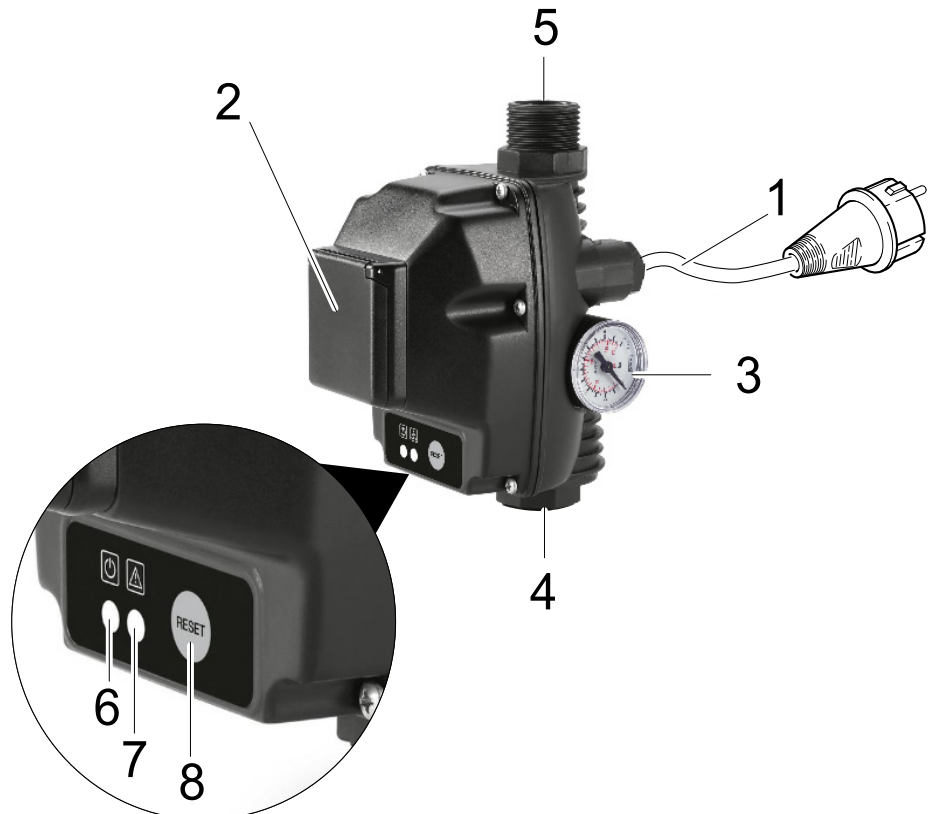




Deutsch	3
English	8
Français	13
Italiano	18
Nederlands	23
Español	28
Português	33
Dansk	38
Norsk	43
Svenska	48
Suomi	53
Ελληνικά	58
Türkçe	63
Русский	68
Magyar	73
Čeština	78
Slovenščina	83
Polski	88
Românește	93
Slovenčina	98
Hrvatski	103
Srpski	108
Български	113
Eesti	118
Latviešu	123
Lietuviškai	128
Українська	133

Register and win!  
www.kaercher.com



## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise .....	DE . . . 1
Sicherheitshinweise .....	DE . . . 2
Bedienung .....	DE . . . 3
Pflege, Wartung .....	DE . . . 3
Lagerung .....	DE . . . 4
EG-Konformitätserklärung .	DE . . . 4
Hilfe bei Störungen.....	DE . . . 5
Technische Daten.....	DE . . . 5

## Allgemeine Hinweise

**Sehr geehrter Kunde,**



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Zubehör wurde für den privaten Gebrauch entwickelt und ist nicht für die Beanspruchungen des gewerblichen Einsatzes vorgesehen.

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

Dieses Zubehör ist einsetzbar in Verbindung mit allen 230-240 V / 50/60 Hz Wechselstrom betriebenen Gartenpumpen und Tauchdruckpumpen.

Der Druckschalter funktioniert nur eingeschränkt in Verbindung mit den Kärcher Gartenpumpen mit Fernbedienung (MC). Der Druckschalter schaltet die Pumpe bei fehlendem Wasser aus, aber nicht wieder ein (nur Trockenlaufschutz).

Das Zubehör steuert den Ein-/ Ausschaltvorgang je nach anliegendem Wasserdruk und dient somit zur Erweiterung der Gartenpumpe/Tauchdruckpumpe in einen Hauswasserautomaten.

### Hinweis

*Die verwendete Pumpe muss einen Druck von mindestens 0,2 MPa (2,0 bar) erreichen.*

*Wird eine Pumpe mit Höchstdruck über 1MPa (10 bar) verwendet, muss am Eingang des Zubehöres ein Druckreduzierer installiert werden.*

### Zugelassene Förderflüssigkeiten:

- Trinkwasser
- Brauchwasser
- Brunnenwasser
- Quellwasser
- Regenwasser
- Schwimmbadwasser (bestimmungsgemäße Dosierung der Additive vorausgesetzt)

### ⚠ Warnung

*Nicht gefördert werden dürfen ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe (z.B. Benzin, Petroleum, Nitroverdunng), Fette, Öle, Salzwasser und Abwasser aus Toilettenanlagen und verschlammtes Wasser, das eine geringere Fließfähigkeit als Wasser hat. Die Temperatur der geförderten Flüssigkeit darf 35°C nicht überschreiten.*

### Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.

Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Garantie**

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

## **Symbole in der Betriebsanleitung**

### **⚠ Gefahr**

*Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.*

### **⚠ Warnung**

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.*

### **Vorsicht**

*Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.*

## **Sicherheitshinweise**

### **⚠ Lebensgefahr**

*Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise besteht Lebensgefahr durch elektrischen Strom!*

- Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
  - Alle elektrischen Steckerverbindungen sind im überflutungssicheren Bereich anzubringen und vor Feuchtigkeit und Spritzwasser zu schützen.
  - Das Gerät nicht dauerhaft im Regen oder bei feuchter Witterung betreiben.
  - Nicht am Netzzanschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Zubehör vom Netz zu trennen.
- Das Netzzanschlusskabel nicht über scharfe Kanten ziehen und nicht einquetschen.
  - Die angegebene Spannung auf dem Typenschild muss mit der Spannung der Stromquelle übereinstimmen.
  - Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.
  - Das Gerät darf nicht von Kindern, Jugendlichen oder nichtunterwiesenen Personen betrieben werden.
  - Elektrische Schutzeinrichtungen beachten:  
Pumpen dürfen an Schwimmbecken, Gartenteichen und Springbrunnen nur über einen Fehlerstromschutzschalter mit einem Nennfehlerstrom von max. 30mA betrieben werden. Wenn sich Personen im Schwimmbecken oder Gartenteich befinden, darf die Pumpe nicht betrieben werden.  
Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir grundsätzlich, das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (max. 30mA) zu betreiben.  
Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Die nationalen Bestimmungen hierzu sind unbedingt zu beachten!  
**In Österreich** müssen Pumpen zum Gebrauch an Schwimmbecken und Gartenteichen, die mit einer festen Anschlussleitung ausgestattet sind, nach ÖVE B/EN 60555 Teil 1 bis 3, über einen ÖVE-geprüften Trenn-Transfator gespeist werden, wobei die Nennspannung sekundär 230V nicht überschreiten darf.
  - Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt.

tigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

- 1 Netzanschlusskabel mit Stecker
- 2 Steckdose für Pumpe
- 3 Manometer
- 4 Anschluss Pumpe (Überwurfmutter) G1 (33,3 mm)
- 5 Anschluss Hauswassersystem G1 (33,3 mm)
- 6 Kontrolllampe Netzspannung
- 7 Kontrolllampe Trockenlauf
- 8 Taste zur Wiederinbetriebnahme nach einer Störung (Reset)

### Vorbereiten

#### Verwendung in Verbindung mit einer Gartenpumpe:

##### Abbildung A

- Druckschalter direkt am Ausgang der Druckseite der Pumpe senkrecht in das Hauswassersystem einbauen.
- Pumpe gemäß Bedienungsanleitung in Betrieb nehmen.

##### Hinweis

An der Gartenpumpe kann eine Ansaugleitung mit Rückschlagventil verwendet werden.

#### Verwendung in Verbindung mit einer Tauchdruckpumpe:

##### Abbildung B

- Druckschalter im überflutungssicheren und spritzwassergeschützten Bereich in das Hauswassersystem einbauen.
- Druckschalter durch geeignete Befestigung (z.B. Seil) gegen Abrutschen in die Förderfüssigkeit sichern.

##### Weitere Schritte:

- Netzstecker der Pumpe in Steckdose am Druckschalter stecken.

- Netzstecker des Druckschalters in Steckdose stecken.  
Der Druckschalter schaltet die Pumpe sofort ein und nach ca. 15 sec. aus, wenn alle Entnahmestellen geschlossen sind und sich Druck im System aufgebaut hat.

Das System ist betriebsbereit.

- Schaltet sich die Pumpe nicht automatisch ein, oder die Pumpe soll zur Inbetriebnahme wiederholt gestartet werden, Taste zur Wiederinbetriebnahme (Reset) drücken.

### Betrieb

- Entnahmestelle (z.B. Wasserhahn) im Hauswassersystem öffnen.  
Pumpe wird eingeschaltet.
- Entnahmestelle (z.B. Wasserhahn) im Hauswassersystem schließen.  
Pumpe läuft 15 sec. nach und wird abgeschaltet.

### Betrieb beenden

- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

## Pflege, Wartung

##### ⚠ Gefahr

Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.

### Pflege

##### Hinweis:

Verschmutzungen können sich ablagern und zu Funktionsstörungen führen.

- Das Gerät nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser durchspülen.

### Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Lagerung

### Vorsicht

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten (siehe technische Daten).*

### Gerät aufbewahren

- Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Druckschalter

**Typ:** 6.997-xxx

### Einschlägige EG-Richtlinien

2006/95/EG

2004/108/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Hilfe bei Störungen

### **⚠ Gefahr**

Um Gefährdungen zu vermeiden, dürfen Reparaturen und der Einbau von Ersatzteilen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

### **Hinweis:**

Bitte berücksichtigen Sie bei der Störungssuche auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung ihrer Pumpe.

Störung	Ursache	Behebung
Pumpe schaltet ständig ein und aus	Wasserverlust im Hauswassersystem	Verschraubungen und Entnahmestellen auf Undichtigkeiten prüfen.
Pumpe schaltet nicht ab	starker Wasserverlust im Hauswassersystem	Verschraubungen und Entnahmestellen auf Undichtigkeiten prüfen.
	Pumpe zu schwach	Pumpe >2,0 bar Druck verwenden.
Kontrolllampe „Trockenlauf“ leuchtet. Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen	Wassermangel im Ansaugbereich der Pumpe	Ansaugbereich gemäß Bedienungsanleitung der Pumpe entlüften. Taste zur Wiederinbetriebnahme drücken, Pumpe wird für 15 sec. eingeschaltet. Genügt einmaliger Neustart nicht, kann die Taste erneut betätigt werden.
	Ansaugbereich verstopft	Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
Pumpe läuft nicht an	Stromversorgung unterbrochen	Sicherungen und elektrische Verbindungen prüfen.

## Technische Daten

Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50 / 60
Nennstrom	A	10 (8)
Einschaltdruck	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. zulässiger Druck	MPa (bar)	1 (10)
Gewicht	kg	0,75

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## Contents

General information .....	EN ...1
Safety instructions .....	EN ...2
Operation .....	EN ...3
Maintenance and Care .....	EN ...3
Storage .....	EN ...3
EC Declaration of Conformity .....	EN ...4
Troubleshooting .....	EN ...5
Specifications .....	EN ...5

## General information

Dear Customer,

 Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

### Proper use

This attachment has been designed for use in private households and is not intended for commercial use.

The manufacturer is not responsible for any damages that may occur on account of improper use or wrong operations.

This attachment can be used in combination with all garden and immersion pumps operated using 230-240 V / 50/60 Hz alternating current.

The pressure switch only functions in a limited manner if used with the Kärcher garden pumps with remote control (MC).

The pressure switch shuts the pump off in case of a water shortage, but not back on (dry run fuse only).

This attachment controls the switching on/off process depending on the existing water pressure and is thus meant for extending the use of the garden/ immersion pump as an automatic household water system.

### Note

*The pump that is used must attain a minimum pressure of 0.2 MPa (2.0 bar).*

*If a pump with maximum pressure exceeding 1 MPa (10 bar) is used, then a pressure reducer must be installed at the inlet of the attachment.*

### Approved fluids that can be drained:

- Drinking water
- processed water
- Well water
- Water source
- Rain water
- Water from swimming pool (provided the dosing of additives is proper)

### ⚠ Warning

*Caustic, slightly inflammable and other explosive substances such as petrol, petroleum, diluted nitrogen, greases, oils, salt water and waste water from toilets as well as sludgy water that has a slower flow capacity than water, should not be transported using the pump. The temperature of the transported fluids should not exceed 35°C.*

### Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre.

Please submit the proof of purchase.

## Symbols in the operating instructions

### **Danger**

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### **Warning**

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### **Caution**

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## Safety instructions

### **Danger of death**

*Violating these safety instructions may result in death through electrocution.*

- Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- All electrical connections are to be installed in flood-safe areas and protected against moisture and spray water.
- Do not operate the appliance continuously in rain or during humid weather.
- To separate the attachment from the mains, pull the plug and not the power cord.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.
- The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source.
- To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by the authorised customer service personnel.
- The appliance must not be operated by children, young persons or persons

who have not been instructed accordingly.

- Follow the rules for electrical safety of equipment:

Only operate pumps near to pools, garden ponds or fountains, if they are equipped with an earth leakage circuit breaker with a nominal error current of max. 30 mA. It is not permitted to activate the pump, if persons are in the pool or garden pond.

For safety reasons, we recommend that you operate the appliance only via a earth-leakage circuit breaker (max. 30 mA).

The electrical connection of the system may only be performed by a qualified electrician. Please follow the respective national regulations!

**In Austria** pumps to be used in swimming pools and garden ponds should be equipped with a fixed connection line according to ÖVE B/EN 60555 Part 1 to 3; power supply should be via a ÖVE-tested isolating transformer whereby the secondary nominal voltage should not exceed 230V.

- This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lacking experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or are instructed by these persons on the use of the device. Children should be supervised, to ensure that they do not play with the device.

## Operation

### Description of the Appliance

- 1 Power cord with plug
- 2 Socket for pump
- 3 Manometer
- 4 Pump connection (union joint) G 1 (33.3 mm)
- 5 Connection to household water system G1 (33.3 mm)
- 6 Indicator lamp for mains voltage
- 7 Indicator lamp for dry running
- 8 Reset switch

### Preparing the Appliance

#### Using the attachment with a garden pump:

##### Illustration A

- Install the pressure switch vertically directly at the outlet of the pressure side of the pump in the household water system.
- Start the pump according to the instructions in the Operations manual.

##### Note

A suction line with backflow valve can be used on the garden pump.

#### Using the attachment with an immersion pump:

##### Illustration B

- Install the pressure switch into the household water system at a point where it is protected against flooding and spray water.
- Secure the pressure switch a suitable fastener (such as rope) to prevent it from slipping and falling into the fluid to be transported.

##### Further steps:

- Insert the mains plug of the pump in the socket on the pressure switch.
- Insert the plug of the pressure switch into the socket.

The pressure switch turns the pump on immediately and off after approximately

15 seconds, when all outlets are closed and pressure has built up in the system.

The system is now ready for use

- Press the reset (Reset) switch if the pump does not switch on automatically or the pump needs to be restarted repeatedly.

## Operation

- Open the water tap / valve of the household water system.

The pump is switched on.

- Close the water tap / valve of the household water system.

Pump will continue running for 15 sec and will be switched off.

## Finish operation

- Disconnect the main plug from the socket.

## Maintenance and Care

### ⚠ Danger

Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.

## Care

##### Note:

Contaminations can accumulate and lead to malfunctions.

- Rinse the appliance with clean water after every use.

## Maintenance

The appliance is maintenance-free.

## Storage

### Caution

In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance when selecting a storage location for it (see Specifications).

## Storing the Appliance

- Store the appliance in a frost free area.

## **EC Declaration of Conformity**

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, 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 machine is modified without our prior approval.

**Product:** Pressure switch

**Type:** 6.997-xxx

### **Relevant EU Directives**

2006/95/EC

2004/108/EC

### **Applied harmonized standards**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Applied national standards**

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.

  
H. Jenner  
S. Reiser

CEO

Head of Approbation

Authorised Documentation Representative

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Phone: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Troubleshooting

### **Danger**

To avoid risks, all repairs and replacement of spare parts may only be carried out by authorized customer service personnel.

First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.

### **Note:**

During troubleshooting please also note the instructions in the Operations Manual of your pump.

Fault	Cause	Remedy
Pump switches on and off continuously	Water loss in the household water system	Check screws and taps/ valves for leaks.
Pump does not switch off	Heavy water loss in the household water system	Check screws and taps/ valves for leaks.
	Pump is too weak	Use a pump of >2.0 bar pressure.
Indicator lamp "Dry running" lights up. Pump does not run or suddenly comes to a standstill during operations	No water in the suction water of the pump	Remove the air from the suction area according to the operating instructions of the pump. Press reset key, pump will be switched on for 15 seconds. You can press reset again if one restart is not enough.
	Suction area blocked	Pull out the mains plug and clean the suction area
Pump does not start	Power supply interrupted	Check fuses and electrical connections

## Specifications

Voltage	V	230
Frequency	Hz	50 / 60
Rated current	a	10 (8)
Pressure at switch-on	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. permissible pressure	MPa (bar)	1 (10)
Weight	kg	0,75

**Subject to technical modifications!**

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR . . . . .	1
Consignes de sécurité . . . . .	FR . . . . .	2
Utilisation . . . . .	FR . . . . .	3
Entretien, maintenance . . . . .	FR . . . . .	4
Entreposage . . . . .	FR . . . . .	4
Déclaration de conformité CE	FR . . . . .	4
Assistance en cas de panne	FR . . . . .	5
Caractéristiques techniques	FR . . . . .	5

## Consignes générales

Cher client,

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

### Utilisation conforme

Cet accessoire ne doit être utilisé que pour un usage domestique.

Le fabricant décline tout responsabilité en cas de dommages issus d'une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil. Cet accessoire peut être utilisé en liaison avec toutes les pompes de jardin et les pompes refoulantes d'immersion à alimentation 230 - 240 V / 50/60 Hz.

Le pressostat ne fonctionne que sous restrictions en liaison avec les pompes de jardins Kärcher équipées d'une télécommande (MC).

En cas d'absence d'eau, le pressostat coupe la pompe mais ne la remet pas en marche (seulement protection contre la marche à sec).

L'accessoire commande le processus de mise en / hors service selon la pression d'eau actuelle et dait ainsi office d'extension de la pompe de jardin / de la pompe refoulante d'immersion dans un automate d'eau domestique.

### Remarque

*La pompe utilisée doit atteindre une pression d'au moins 0,2 MPa (2,0 bars).*

*Si une pompe avec une pression maximale supérieure à 1 MPa (10 bar) est utilisée, un réducteur de pression doit être installé à l'entrée de l'accessoire.*

### Fluides d'alimentation autorisés :

- Eau potable
- Eau d'usage
- Eau de puits
- Eau de source
- Eau de pluie
- Eau de piscine (dosage de l'additif selon les dispositions imposé au préalable)

### ⚠ Avertissement

*Il est interdit de transporter des substances corrosives, facilement inflammables ou explosives (par ex. essence, pétrole, diluant pour laque cellulosique), graisses, huiles, eau salée et eaux usées en provenance des toilettes et pour les eaux boueuses dont la fluidité est inférieure à celle de l'eau. La température du fluide transporté ne doit pas dépasser 35° C.*

### Protection de l'environnement

 Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.

 Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

## Symboles utilisés dans le mode d'emploi

### ⚠ Danger

*Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.*

### ⚠ Avertissement

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.*

### Attention

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.*

## Consignes de sécurité

### ⚠ Danger de mort

*Danger de mort par le courant électrique en cas de non-respect des consignes de sécurité !*

- Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche mâle ne sont pas défectueux. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.
- Toutes les connexions enfichées électriques doivent être apportées dans la zone hors d'atteinte du liquide et protégées de l'humidité et des projections d'eau.

- Ne pas utiliser l'appareil durablement dans la pluie ou en cas d'intempérie.
- Pour débrancher l'accessoire, tirer au niveau de la fiche secteur et non sur le câble d'alimentation.
- Ne pas faire passer le câble d'alimentation sur des arêtes vives et ne pas le coincer.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil doit correspondre à celle de la prise.
- Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.
- Ne jamais laisser des enfants, des adolescents ou des personnes non formées utiliser l'appareil.
- Respecter les dispositifs de sécurité électriques :

Les pompes peuvent être exploitées près des piscines, des étangs de jardin et des fontaines uniquement avec un disjoncteur à courant de défaut d'une intensité nominale de max. 30 mA. Si des personnes se trouvent dans les piscines ou l'étang de jardin, la pompe ne doit pas être utilisée.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons fondamentalement que l'appareil soit exploité avec un disjoncteur de courant de défaut (max. 30mA). Le raccordement électrique doit être exécuté uniquement par un électricien. Respecter impérativement les dispositions nationales pour cette opération !

**En Autriche** les pompes qui sont destinées à une utilisation près des piscines et des étangs de jardin qui sont équipés d'une conduite de raccordement fixe doivent être, selon ÖVE B/EN 60555 parties 1 à 3, alimentées par un transformateur d'isolation contrôlé selon ÖVE, la tension nominale secondaire ne devant pas dépasser 230V.

- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées
- ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles en obtiennent des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## Utilisation

### Description de l'appareil

- 1 Câble d'alimentation avec fiche secteur
- 2 Prise pour pompe
- 3 Manomètre
- 4 Raccord pompe (écrou raccord) G1 (33,3 mm)
- 5 Raccord système d'eau domestique G1 (33,3mm)
- 6 Lampe témoin tension secteur
- 7 Lampe témoin marche à sec
- 8 Touche pour la remise en service après un défaut (réinitialisation)

### Préparation

#### Utilisation en liaison avec une pompe de jardin :

##### Illustration A

- ➔ Monter le pressostat directement à la sortie du côté pression de la pompe, à la verticale dans le système d'eau domestique.
- ➔ Mettre en service la pompe conformément au manuel.

##### Remarque

*Une conduite d'aspiration avec clapet anti-retour peut être utilisée sur la pompe de jardin.*

#### Utilisation en liaison avec une pompe refoulante d'immersion :

##### Illustration B

- ➔ Monter le pressostat dans la zone hors d'atteinte du liquide et protégée de l'humidité et des projections d'eau dans le système d'eau domestique.
- ➔ Sécuriser le pressostat avec une fixation appropriée (par ex. une corde) contre le glissement dans le fluide à transporter.

#### Autres séquences :

- ➔ Enficher la fiche secteur de la pompe dans la prise du pressostat.
- ➔ Brancher la fiche secteur du pressostat dans la prise.

Le pressostat enclenche immédiatement la pompe, puis la coupe au bout de 15 sec environ, lorsque tous les points de prélèvement sont fermés et que la pression s'est établie dans le système.

Le système est opérationnel

- ➔ Si la pompe ne se coupe pas automatiquement ou si la pompe doit être réactivée pour la mise en marche, appuyer sur la touche de remise en service (Reset).

### Fonctionnement

- ➔ Ouvrir le point de prélèvement (par ex. robinet) dans le système d'eau domestique.

La pompe est mise en service.

- ➔ Fermer le point de prélèvement (par ex. robinet) dans le système d'eau domestique.

La pompe tourne encore pendant 15 secondes puis est mise hors service.

### Fin de l'utilisation

- ➔ Débrancher la fiche secteur.

## Entretien, maintenance

### ⚠ Danger

*Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

### Entretien

#### Remarque :

*Les salissures peuvent se déposer et provoquer des défauts de fonctionnement.*

➔ L'appareil peut être rincé à l'eau claire après chaque utilisation.

### Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

## Entreposage

### Attention

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques) en choisissant son emplacement pour le stockage.*

### Ranger l'appareil

➔ Conserver l'appareil dans un lieu à l'abri du gel.

## Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit: **Pressostat**

Type: 6.997-xxx

**Directives européennes en vigueur :**

2006/95/CE

2004/108/CE

**Normes harmonisées appliquées :**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

**Normes nationales appliquées :**

-

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsable de la documentation:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Téléphone : +49 7195 14-0  
Télécopieur : +49 7195 14-2212

Winnenden, le 01/03/2011

## Assistance en cas de panne

### **⚠ Danger**

Afin d'éviter tout danger, seul le service après-vente agréé est habilité à effectuer des réparations ou à monter des pièces de rechange sur l'appareil.

Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.

### **Remarque :**

Veuillez ce faisant prendre en compte aussi les remarques dans les instructions de service de votre pompe.

Panne	Cause	Remède
La pompe se met d'elle-même en et hors service.	Perte d'eau dans le système d'eau domestique	Contrôler les raccords vissés et les points de prélèvement pour détecter tout manque d'étanchéité.
La pompe ne se met pas hors service	Forte perte d'eau dans le système d'eau domestique	Contrôler les raccords vissés et les points de prélèvement pour détecter tout manque d'étanchéité.
	Pompe trop faible	Utiliser une pompe de >2,0 bars de pression.
Le voyant de contrôle "Marche à sec" s'allume. La pompe ne tourne pas ou s'arrête soudainement en cours de fonctionnement	Manque d'eau dans la zone d'aspiration de la pompe	Purger la zone d'aspiration selon les instructions de service de la pompe. Appuyer sur la touche pour la remise en service, la pompe tourne pendant 15 secondes. Si un unique redémarrage ne suffit pas, la touche peut de nouveau être actionnée.
	Zone d'Aspiration bouchée	Débrancher le câble d'alimentation et nettoyer la zone d'aspiration.
La pompe ne démarre pas.	Alimentation électrique coupée	Contrôler les fusibles et les connexions électriques

## Caractéristiques techniques

Tension	V	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Courant nominal	A	10 (8)
Pression de mise en service	MPa (bars)	0,15 (1,5)
Pression maximale admissible	MPa (bars)	1 (10)
Poids	kg	0,75

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	1
Norme di sicurezza . . . . .	IT	2
Uso. . . . .	IT	3
Cura e manutenzione . . . . .	IT	3
Supporto. . . . .	IT	4
Dichiarazione di conformità CE	IT	4
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	5
Dati tecnici . . . . .	IT	5

## Avvertenze generali

### Gentile cliente,

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di riven- dita dell'apparecchio.

### Uso conforme a destinazione

Questo accessorio è concepito per il solo uso domestico e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso improprio e/o uso che non corrisponde a quello conforme a destina- zione.

Questo accessorio è impiegabile con tutte le pompe da giardino e le pompe sommerse a pressione da 230-240 V / 50/60 Hz alimentate a corrente alternata.

Il pressostato funziona solo limitatamente insieme alle pompe per giardino Kärcher con il telecomando (MC).

In caso di mancanza acqua, il pressostato spegne la pompa, ma non la riaccende (solo sicurezza contro funzionamento a secco).

L'accessorio controlla la procedura di accensione/spegnimento in base alla pressio- ne idrica presente e serve quindi per l'ampliamento della pompa da giardino/ pompa sommersa a pressione in un auto- matismo di acqua di servizio.

### Avvertenza

*La pompa impiegata deve raggiungere una pressione di almeno 0,2 MPa (2,0 bar).*

*Quando una pompa è usata con una pres- sione massima superiore a 1MPa (10 bar) è necessario che all'ingresso dell'accesso- rio venga installato un riduttore della pres- sione.*

### Liquidi trasportabili consentiti:

- acqua potabile
- Acqua riciclata
- acqua di pozzo
- acqua sorgiva
- acqua piovana
- Acqua piscine (partendo da un dosag- gio conforme degli additivi)

### ⚠ Attenzione

*Non è possibile trasportare materiali ir- ritanti, facilmente infiammabili o esplosi- sivi (ad es. benzina, petrolio, nitrodiluente), grassi, oli, acqua salata e acque di scarico delle toilette ed acqua- fango con una fluidità inferiore all'ac- qua. La temperatura del liquido traspor- tato non deve superare i 35° C.*

### Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dismessi contengo- no materiali riciclabili preziosi e van- no perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### ⚠ Pericolo

*Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

### ⚠ Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.*

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## Norme di sicurezza

### ⚠ Pericolo di morte

*In caso di inosservanza delle avvertenze di sicurezza sussiste il pericolo di morte a causa di scosse elettriche!*

- Prima di ogni utilizzo controllate eventuali danni sulla linea di allacciamento e sulla spina di alimentazione. Lasciate sostituire immediatamente la linea di allacciamento danneggiata dal servizio clienti autorizzato/personale specializzato in elettricità.
- Tutte le connessioni elettriche a spina devono essere collocate in una zona antiallagamento ed essere protette dall'umidità e dagli spruzzi d'acqua.
- Non alimentare l'apparecchio per un lungo periodo sotto la pioggia o in presenza di forte umidità.
- Non scollegare l'accessorio dal cavo di allacciamento alla rete, ma tirare la spina.

- Tenere lontano il cavo di allacciamento da spigoli vivi ed evitare di schiacciarlo.
- La tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio deve corrispondere a quella della sorgente di corrente.
- Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.
- È vietato l'impiego dell'apparecchio da parte di bambini, adolescenti o persone non informate sull'uso.

### ■ Rispettare le norme vigenti per i dispositivi elettrici di protezione:

Le pompe possono essere utilizzate in piscine, vasche da giardino e fontane a getto solo con un interruttore differenziale con una corrente di guasto nominale di max. 30 mA. Non utilizzare la pompa se nella piscina o nella vasca da giardino si trovano delle persone.

Per motivi di sicurezza si consiglia in linea di principio di utilizzare l'apparecchio solo con un interruttore differenziale (max. 30 mA).

Il collegamento elettrico deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato. Osservare assolutamente le disposizioni nazionali vigenti.

**In Austria** le pompe da utilizzare per piscine e vasche da giardino, dotate di una linea di allacciamento fissa, devono essere alimentate secondo ÖVE B/EN 60555 parte 1-3, mediante un trasformatore di separazione certificato ÖVE, laddove la tensione nominale secondaria non deve superare i 230 V.

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) dalle facoltà fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o carenti di esperienza e/o conoscenze, a meno che costoro non vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o ricevano da questa istruzioni sull'uso dell'apparecchio. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

## Uso

### Descrizione dell'apparecchio

- 1 Cavo di allacciamento alla rete con spina
- 2 Presa elettrica per pompa
- 3 Manometro
- 4 Collegamento pompa (dado a risvolto) G 1 (33,3 mm)
- 5 Collegamento sistema acqua di servizio G1 (33,3mm)
- 6 Spia di controllo tensione di rete
- 7 Spia di controllo funzionamento a secco
- 8 Tasto per la messa in funzione dopo un guasto (Reset)

### Operazioni preliminari

#### Uso insieme ad una pompa da giardino:

##### Figura A

- Installare il pressostato direttamente all'uscita lato pressione della pompa in verticale nel sistema dell'acqua di servizio.
- Mettere in funzione la pompa secondo quanto riportato nelle istruzioni per l'uso.

#### Avvertenza

Alla pompa per giardino può essere utilizzata una condotta di aspirazione con valvola di non ritorno.

#### Uso insieme ad una pompa sommersa a pressione:

##### Figura B

- Installare l'interruttore a pressione nel sistema dell'acqua di servizio in una zona antiallagamento e protetto contro gli spruzzi d'acqua.
- Fissare l'interruttore a pressione con un fissaggio adatto (ad es. fune) affinché non possa scivolare nel liquido alimentato.

### Altri passi da eseguire:

- Inserire la spina di rete della pompa nella presa elettrica dell'interruttore a pressione.
- Inserire la spina dell'interruttore a pressione in una presa elettrica.  
Il pressostato accende subito la pompa e la spegne dopo circa 15 secondi, quando tutti i punti di prelievo sono chiusi e nel sistema vi è pressione.  
Il sistema è pronto all'uso.
- Premir a tecla de recolocação em funcionamento sempre que a bomba não for activada automaticamente ou se pretender reactivar novamente a bomba para o processo de colocação em funcionamento (Reset).

### Funzionamento

- Aprire il punto di prelievo (ad es. rubinetto) nel sistema dell'acqua di servizio.  
La pompa viene attivata.
- Chiudere il punto di prelievo (ad es. rubinetto) nel sistema dell'acqua di servizio.  
La pompa funziona per 15 sec. e viene disattivata.

### Dopo l'uso

- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.

### Cura e manutenzione

#### ⚠ Pericolo

Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

### Cura

#### Avviso:

Si possono depositare delle impurità e comportare guasti funzionali.

- Lavar o aparelho com água limpa após cada utilização.

## Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

## Supporto

### Attenzione

*Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario rispettare il peso dell'apparecchio (vedi dati tecnici).*

### Deposito dell'apparecchio

- Conservare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

## Dichiarazione di conformità

**CE**

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Pressostato

**Modello:** 6.997-xxx

### Direttive CE pertinenti

2006/95/CE

2004/108/CE

### Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Norme nazionali applicate

-

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:  
S. Reiser

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

Winnenden, 01/03/2011

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ Pericolo

Per escludere qualsiasi rischio, gli interventi di riparazione e il montaggio dei pezzi di ricambio vanno effettuati esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.

Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.

### Avviso:

Per la causa del guasto si prega di considerare anche le avvertenze riportate nelle istruzioni per l'uso della pompa.

Guasto	Causa	Rimedio
La pompa si attiva e si disattiva costantemente	Perdita di acqua nel sistema dell'acqua di servizio	Accertarsi della tenuta dei collegamenti a vite e dei punti di prelievo.
La pompa non si spegne	Forte perdita di acqua nel sistema dell'acqua di servizio	Accertarsi della tenuta dei collegamenti a vite e dei punti di prelievo.
	Pompa troppo debole	Pompa >utilizzare 2,0 bar di pressione.
La spia luminosa „Funzionamento a secco“ si accende. La pompa non si avvia o si ferma improvvisamente durante il funzionamento	Mancanza d'acqua nell'area di uscita della pompa	Eliminare l'aria dall'area di aspirazione secondo le istruzioni d'uso della pompa. Premere il tasto per la rimessa in funzione, la pompa viene attivata per 15 sec. Nel caso in cui non sia sufficiente un solo riavvio è possibile premere nuovamente il tasto.
	Zona di aspirazione otturata	Togliere la spina e pulire la zona di aspirazione
la pompa non si accende	Interruzione dell'alimentazione di corrente	Controllare i fusibili e i collegamenti elettrici

## Dati tecnici

Tensione	V	230
Frequenza	Hz	50 / 60
Corrente nominale	A	10 (8)
Pressione di attivazione	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Pressione max. consentita	MPa (bar)	1 (10)
Peso	kg	0,75

Con riserva di modifiche tecniche!

## Inhoud

Algemene instructies . . . . .	NL	1
Veiligheidsinstructies . . . . .	NL	2
Bediening . . . . .	NL	3
Reiniging en onderhoud . . . . .	NL	3
Opslag . . . . .	NL	4
EG-conformiteitsverklaring . . . . .	NL	4
Hulp bij storingen . . . . .	NL	5
Technische gegevens . . . . .	NL	5

## Algemene instructies

### Beste klant,

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

### Doelmatig gebruik

Dit accessoire is voor privégebruik ontwikkeld en is niet bedoeld voor industrieel gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door onoordeelkundig gebruik of verkeerde bediening wordt veroorzaakt. Dit accessoire kan gebruikt worden in combinatie met alle tuinpompen en dompelpompen voor 230-240 V / 50/60 Hz wisselstroom.

De druckschakelaar functioneert slechts beperkt in combinatie met de Kärcher-tuinpompen met afstandsbediening (MC).

De druckschakelaar schakelt de pomp bij ontbrekend water uit, maar niet opnieuw in (enkel droogloopbeveiliging).

Het accessoire stuurt het in- / uitschakelproces in functie van de vorhanden waterdruk en dient daarom als uitbreiding van de tuinpomp / dompelpomp in een huiswaterautomaat.

### Waarschuwing

*De gebruikte pomp moet een druk bereiken van minimum 0,2 MPa (2,0 bar).*

*Indien een pomp gebruikt wordt met een max. druk van meer dan 1MPa (10 bar), dan moet aan de ingang van het accessoire een reduceerventiel geïnstalleerd worden.*

### Toegelaten vloeistoffen:

- Leidingwater
- Industriewater
- Pompwater
- Bronwater
- Regenwater
- Zwembadwater (reglementaire dosering van de additieven verondersteld)

### ⚠ Waarschuwing

*Bijtende, licht brandbare of explosieve stoffen (bv. benzine, petroleum, nitroverdunning), vetten, oliën, zout water en afvalwater uit toiletinstallaties en modderwater met een lagere vloeibaarheid dan water mogen niet getransporteerd worden. De temperatuur van de getransporteerde vloeistof mag niet hoger zijn dan 35°C.*

### Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## **Symbolen in de gebruiksaanwijzing**

### **⚠ Gevaar**

*Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsets.*

### **⚠ Waarschuwing**

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsets.*

### **Voorzichtig**

*Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsets of materiële schade.*

## **Veiligheidsinstructies**

### **⚠ Levensgevaar**

*Bij niet-naleving van de veiligheidsinstructies bestaat levensgevaar door elektrische stroom!*

- Controleer voor ieder gebruik of aansluitkabel en netstekker onbeschadigd zijn. Laat beschadigde voedingskabels onmiddellijk vervangen door een bevoegde medewerker van de technische dienst of een elektro-vakman.
  - Alle elektrische steekverbindingen moeten in een overstromingsveilige sector aangebracht en tegen vochtigheid en spatwater beschermd worden.
  - Het apparaat niet permanent in de regen of in vochtige weersomstandigheden gebruiken.
  - Niet niet aan de stroomkabel trekken om het accessoire van het stroomnet te scheiden, maar aan de stekker.
  - Het elektriciteitssnoer niet over scherpe randen trekken en niet bekneld laten raken.
  - De op het typeplaatje aangegeven spanning moet met de spanning van de stroombron overeenkomen.
  - Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt door kinderen, jongeren of niet geïnstrueerde personen.
  - Elektrische veiligheidsinrichtingen in acht nemen:  
Pompen mogen aan zwembaden, tuinvijvers en fonteinen enkel gebruikt worden via een aardlekschakelaar met een nominale afschakelstroom van max. 30mA. Indien er zich personen in het zwembad of de vijver bevinden, mag de pomp niet gebruikt worden.  
Om veiligheidsredenen raden wij principieel aan het apparaat te gebruiken via een aardlekschakelaar (max. 30mA).  
De elektrische aansluiting mag alleen uitgevoerd worden door een electricien.  
De nationale bepalingen daartoe moeten zeker in acht genomen worden!  
**In Oostenrijk** moeten pompen voor het gebruik in zwembaden en tuinvijvers die uitgerust zijn met een vaste aansluitleiding, conform ÖVE B/EN 60555 Deel 1 tot 3, gevoed worden via een ÖVE-geteste scheidingstransformator, waarbij de nominale spanning secundair niet hoger mag liggen dan 230V.
  - Dit apparaat is niet geschikt om door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of met gebrek aan ervaring en/of kennis gebruikt te worden, tenzij ze door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon in de gaten gehouden worden of van hem aanwijzingen ontvingen hoe het apparaat gebruikt moet worden. Kinderen dienen in de gaten gehouden te worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.

## Bediening

### Beschrijving apparaat

- 1 Netsnoer met stekker
- 2 Stopcontact voor pomp
- 3 Manometer
- 4 Aansluiting pomp (wartelmoer) G 1 (33,3 mm)
- 5 Aansluiting huiswatersysteem G1 (33,3mm)
- 6 Controlelampje netspanning
- 7 Controlelampje droogloop
- 8 Knop voor herinbedrijfstelling na een storing (Reset)

### Voorbereiding

#### Gebruik in combinatie met een tuinpomp:

##### Afbeelding A

- Drukschakelaar direct aan de uitgang van de drukzijde van de pomp verticaal in het huiswatersysteem inbouwen.
- Pomp in bedrijf nemen volgens de gebruiksaanwijzing.

#### Waarschuwing

*Aan de tuinpomp kan een aanzuigleiding met terugslagklep gebruikt worden.*

#### Gebruik in combinatie met een dompelpomp:

##### Afbeelding B

- drukschakelaar in een overstromingsveilige sector in het huiswatersysteem inbouwen.
- Drukschakelaar door een geschikte bevestiging (bv. kabel) beveiligen zodat hij niet in de vloeistof kan glijden.

### Verdere stappen:

- Stekker van de pomp in stopcontact aan de drukschakelaar steken.
- Stekker van de drukschakelaar in stopcontact steken.  
De drukschakelaar schakelt de pomp onmiddellijk in en na ca. 15 sec. uit wanneer alle ontneemplaatsen gesloten zijn en in het systeem druk is opgebouwd.  
Het systeem is bedrijfsklaar
- Wanneer de pomp niet automatisch inschakelt of voor de inbedrijfstelling herhaardelijk gestart moet worden, moet de knop voor de herinbedrijfstelling (reset) ingedrukt worden.

### Gebruik

- Ontneemplaats (bv. waterkraan) in het huiswatersysteem openen.  
Pomp wordt ingeschakeld.
- Ontneemplaats (bv. waterkraan) in het huiswatersysteem sluiten.  
Pomp loopt gedurende 15 sec. na en wordt uitgeschakeld.

### De werkzaamheden beëindigen

- Stekker uit het stopcontact trekken.

## Reiniging en onderhoud

### ⚠ Gevaar

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

### Zorg

#### Instructie:

*Verontreinigingen kunnen zich afzetten en tot functionele storingen leiden.*

- Het apparaat na elk gebruik met zuiver water spoelen.

### Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## **Opslag**

### **Voorzichtig**

*Om ongevallen of verwondingen te vermijden, moet bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht genomen worden (zie technische gegevens).*

### **Apparaat opslaan**

- Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.

## **EG-conformiteitsverklaring**

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Drukschakelaar

**Type:** 6.997-xxx

### **Van toepassing zijnde EG-richtlijnen**

2006/95/EG

2004/108//EG

### **Toegepaste geharmoniseerde normen**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Toegepaste landelijke normen**

-

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de bedrijfsleiding.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Gevolmachtigde voor de documentatie:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Hulp bij storingen

### **Gevaar**

*Om risico's te vermijden, mogen reparaties en het vervangen van onderdelen aan het apparaat alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.*

*Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uit-trekken.*

### **Instructie:**

Gelieve bij de opsporing van storingen tevens de instructies in de gebruiksaanwijzing van uw pomp in acht te nemen.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Pomp schakelt constant in en uit	Waterverlies in het huiswatersysteem	Schroefverbindingen en ontneemplaats controleren op ondichtheid.
Pomp schakelt niet uit	sterk waterverlies in het huiswatersysteem	Schroefverbindingen en ontneemplaats controleren op ondichtheid.
	Pomp te zwak	Pomp > 2,0 bar druk gebruiken.
Controlelampje "droogloop" brandt. Pomp draait niet of valt tijdens de working plots stil	Watergebrek in het aanzuigbereik van de pomp	Aanzuigbereik ontluchten volgend de gebruiksaanwijzing van de pomp. Knop ter herinbedrijfstelling indrukken, pomp wordt gedurende 15 sec. ingeschakeld. Indien een enkele herstart niet volstaat, kan de knop opnieuw ingedrukt worden.
	Aanzuigbereik verstopt	Stekker uittrekken en aanzuigbereik reinigen
Pomp start niet	Stroomtoevoer onderbroken	Zekeringen en elektrische verbindingen controleren

## Technische gegevens

Spanning	V	230
Frequentie	Hz	50 / 60
Nominale stroom	A	10 (8)
Inschakeldruk	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maximaal toegestane druk	MPa (bar)	1 (10)
Gewicht	kg	0,75

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones generales . . . . .	ES . . . . .	1
Instrucciones de seguridad . . . . .	ES . . . . .	2
Manejo . . . . .	ES . . . . .	3
Cuidado y mantenimiento . . . . .	ES . . . . .	3
Almacenamiento . . . . .	ES . . . . .	4
Declaración de conformidad CE	ES . . . . .	4
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES . . . . .	5
Datos técnicos . . . . .	ES . . . . .	5

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

### Uso previsto

Este accesorio ha sido diseñado para el uso particular y no para los esfuerzos del uso industrial.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños que pudieran derivarse de un uso inadecuado o incorrecto.

Este accesorio se puede utilizar con todas las bombas de jardín e inmersión a presión operadas con corriente alterna de 230-240 V / 50/60 Hz.

El presostato funciona solo parcialmente en combinación con las bombas de jardín Kärcher con mando a distancia (MC).

El presostato desconecta la bomba si no hay agua, pero no la vuelve a conectar (solo protección de marcha en seco).

El accesorio controla el proceso de conexión/desconexión dependiendo de la presión de agua existente y sirve así para ampliar la bomba de jardín/inmersión a presión en un sistema automático de agua doméstico.

### Nota

*La bomba utilizada debe alcanzar una presión de al menos 0,2 MPa (2,0 bares).*

*Si se utiliza una bomba con una presión máxima superior a 1MPa (10 bares), se debe instalar un reductor de presión en la entrada del accesorio.*

### Líquidos que se permiten extraer:

- agua potable
- Agua industrial
- Agua de fuente
- Agua de manantial
- Agua de lluvia
- agua de piscinas (es imprescindible una dosificación correcta de los aditivos)

### Advertencia

*No puede transportar sustancias corrosivas, ligeramente inflamables o explosivas (como gasolina, petróleo, disolvente de nitroglicerina), grasas, aceites, agua salada y agua residual de aseos y agua con barro que tenga una fluidez menor que el agua. La temperatura del líquido que se va a transportar no debe superar los 35°C.*

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Garantía**

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

## **Símbolos del manual de instrucciones**

### **△ Peligro**

*Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.*

### **△ Advertencia**

*Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.*

### **Precaución**

*Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.*

## **Instrucciones de seguridad**

### **△ Peligro mortal**

*El incumplimiento de las indicaciones de seguridad puede causar un peligro mortal por una descarga eléctrica.*

- Antes de cada puesta en marcha, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red están dañados. Si el cable de conexión estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.
- Se deben colocar todas las conexiones de clavija eléctricas en una zona a prueba de inundaciones y proteger de la humedad y las salpicaduras.

- No operar el aparato continuamente bajo la lluvia o clima húmedo.
- No tire del cable para desconectar el accesorio de la red, sino de la clavija de enchufe.
- Evitar que el cable quede tirante en las esquinas o quede aplastado.
- La tensión de la fuente de corriente tiene que coincidir con la indicada en la placa de características.
- Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.
- Los niños o las personas no instruidas sobre su uso no deben utilizar el aparato.
- Tener en cuenta los dispositivos protectores eléctricos:  
las bombas sólo se pueden usar en piscinas, estanques de jardín y fuentes con un interruptor de corriente de defecto con una corriente de defecto nominal de máx. 30mA. Si hay personas en la piscina o en el estanque, no se puede utilizar la bomba.

Por razones de seguridad, también recomendamos utilizar el aparato siempre con un interruptor de corriente por defecto (máx. 30mA).

La conexión eléctrica del aparato sólo puede ser realizada por un electricista especializado. Respetar las normativas nacionales sobre el tema.

**En Austria**, para utilizar bombas en piscinas y estanques con una conexión fija que cumpla la ÖVE B/EN 60555 sección 1 a 3, se deben alimentar con un transformador separador certificado por la ÖVE, pero no se debe sobrepasar la corriente nominal secundaria de 230V.

- Este aparato no es apto para ser operado por personas (incl. niños) con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sea supervisado por una persona responsable para su seguridad o haya sido instruida para utilizar el aparato. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Manejo

### Descripción del aparato

- 1 Cable de conexión a red con enchufe
- 2 Toma de corriente para bomba
- 3 Manómetro
- 4 Conexión bomba (bomba de racor) G 1 (33,3 mm)
- 5 Conexión sistema de agua doméstico G1 (33,3mm)
- 6 Piloto de control tensión de red
- 7 Piloto de control marcha en seco
- 8 Tecla para poner de nuevo en marcha tras una avería (reset)

### Preparación

#### Utilización en conexión con una bomba de jardín:

Figura A

- Montar el presostato directamente en la salida del lateral de presión de la bomba verticalmente en el sistema de agua doméstico.
- Poner en marcha la bomba de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

#### Nota

En la bomba de jardín se puede utilizar un conducto de aspiración con válvula de retención.

#### Utilización en conexión con una bomba de inmersión a presión:

Figura B

- Montar un presostato en una zona a prueba de inundaciones y protegida de salpicaduras en el sistema de agua doméstico.
- Asegurar el presostato con una fijación apropiada (p. ej. cuerda) para evitar que se caiga al líquido a transportar.

#### Siguientes pasos:

- Introducir la clavija de red de la bomba en la toma de corriente del presostato.
- Enchufar la clavija de red del presostato. El presostato conecta la bomba inmediatamente y la vuelve desconectar

aprox. tras 15 segundos si todos los puntos de extracción están cerrados y se ha presurizado el sistema.

El sistema está listo para el funcionamiento

- Si la bomba no se conecta automáticamente o se debe reiniciar repetidamente para ponerla en funcionamiento, pulsar la tecla para una nueva puesta en marcha (Reset).

### Funcionamiento

- Abrir el punto de recogida (p.ej. grifo de agua) del sistema de agua doméstico. Bomba conectada de nuevo.
- Cerrar el punto de recogida (p.ej. grifo de agua) del sistema de agua doméstico. La bomba funciona 15 segundos y después se apaga.

### Finalización del funcionamiento

- Saque el enchufe de la toma de corriente.

### Cuidado y mantenimiento

#### ⚠ Peligro

Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.

### Cuidado del aparato

#### Nota:

La suciedad se puede acumular y provocar problemas en el funcionamiento.

- Lavar el aparato con agua limpia después de cada uso.

### Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

## Almacenamiento

### Precaución

Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato al elegir el lugar de almacenamiento (véase Datos técnicos).

### Almacenamiento del aparato

- Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

## Declaración de conformidad

CE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: Presóstatos

Modelo: 6.997-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

2006/95/CE

2004/108/CE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Normas nacionales aplicadas

-

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Ayuda en caso de avería

### Peligro

Para evitar riesgos, es necesario que las reparaciones y el montaje de piezas de repuesto sean realizados únicamente por el servicio técnico autorizado.

Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.

### Nota:

Tenga en cuenta también las indicaciones del manual de instrucciones de su bomba a la hora de buscar averías.

Avería	Causa	Modo de subsanarla
La bomba de desconecta y conecta continuamente	Pérdida de agua en el sistema de agua doméstico	Comprobar la estanqueidad de las conexiones de rosca y los puntos de salida.
La bomba no se desconecta	mayor pérdida de agua en el sistema de agua doméstico	Comprobar la estanqueidad de las conexiones de rosca y los puntos de salida.
	Bomba demasiado débil	Bomba >utilizar presión de 2,0 bar.
El piloto de control "Marcha en seco" se enciende. La bomba no funciona o se apaga de repente.	Falta de agua en la zona de aspiración de la bomba	Ventilar la zona de aspiración de acuerdo con el manual de instrucciones de la bomba.  Pulsar la tecla para poner de nuevo en marcha, la bomba se conectará durante 15 segundos. Si no es suficiente un sólo arranque nuevo, se puede pulsar de nuevo la tecla.
	Zona de aspiración obstruida	Desenchufe la clavija y limpie la zona de aspiración
La bomba no se pone en marcha	Suministro de corriente interrumpido	Comprobar los fusibles y conexiones eléctricas

## Datos técnicos

Tensión	V	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Corriente nominal	A	10 (8)
Presión de conexión	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Presión máx. admisible	MPa (bar)	1 (10)
Peso	kg	0,75

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

## Índice

Instruções gerais . . . . .	PT . . . . . 1
Avisos de segurança . . . . .	PT . . . . . 2
Manuseamento . . . . .	PT . . . . . 3
Conservação, manutenção . . . . .	PT . . . . . 3
Armazenamento . . . . .	PT . . . . . 4
Declaração de conformidade . . . . .	PT . . . . . 4
CE . . . . .	PT . . . . . 4
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT . . . . . 5
Dados técnicos . . . . .	PT . . . . . 5

## Instruções gerais

### Estimado cliente,

  Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

### Utilização conforme as disposições

Este acessório foi desenvolvido para o uso privado e não foi concebido para suster as necessidades de uma utilização industrial. O fabricante não se responsabiliza por danos provenientes do uso impróprio ou incorrecto deste aparelho.

Este acessório é aplicável em combinação com todas as bombas de jardim e submersíveis de corrente alternada 230-240 V / 50/60 Hz.

O pressostato funciona apenas limitadamente em combinação com as bombas de jardim Kärcher com comando remoto (MC). O pressostato desliga a bomba em caso de falta de água, mas não a volta a ligar (apenas função de protecção contra funcionamento a seco).

O acessório controla o processo de activação e de desactivação de acordo com a pressão de água e permite, desse modo, a expansão da bomba de jardim/bomba submersível para um aparelho automático de água doméstica.

### Aviso

A bomba utilizada deve atingir uma pressão de, pelo menos, 0,2 MPa (2,0 bar). Se for utilizada uma bomba com uma pressão máxima superior a 1MPa (10 bar), na entrada do acessório deve ser instalado um redutor da pressão.

### Líquidos de transporte permitidos:

- Água potável
- Água não potável
- Água de poço
- Água de fonte
- Água pluvial
- Água de piscina (partindo do princípio de uma dosagem exacta dos aditivos necessários)

### Advertência

*Não podem ser transportados líquidos corrosivos, facilmente inflamáveis ou explosivos (p. ex. gasolina, petróleo, nitro diluído), massas lubrificantes, óleos, água salgada e efluentes de lavados e água enlamada, que apresenta menor capacidade de fluidez que água. A temperatura do líquido transportado não pode exceder os 35°C.*

### Protecção do meio-ambiente



Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e devem ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Garantia**

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização.

Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## **Símbolos no Manual de Instruções**

### **⚠ Perigo**

*Para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### **⚠ Advertência**

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

### **Atenção**

*Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.*

## **Avisos de segurança**

### **⚠ Perigo de vida**

*No caso de desrespeito pelos avisos de segurança existe o perigo de vida devido a choque eléctrico!*

- Antes de qualquer utilização do aparelho, verifique se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pelos nossos Serviços Técnicos ou por um electricista autorizado.
- Todas as ligações eléctricas devem ser instaladas numa zona protegida contra inundação e devem ser devidamente protegidas contra humidade e salpicos de água.
- Não operar o aparelho prolongadamente nem permanentemente num local ex-

posto à chuva ou a condições climatéricas húmidas.

- Para separar o acessório da rede eléctrica, não puxe no cabo eléctrico, mas sim na ficha.
- Não entale o cabo de ligação à rede nem o passe sobre arestas vivas.
- A tensão indicada na placa sinalética deve corresponder à tensão da fonte eléctrica.
- De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.
- Este aparelho não pode ser utilizado por crianças, jovens ou pessoas não instruídas.
- Ter atenção aos dispositivos de protecção eléctricos:  
As bombas só podem ser operadas junto a piscinas, lagos e fontes de água de jardim com um disjuntor para corrente de defeito, cuja corrente de defeito não seja superior a máx. 30mA. A bomba não pode ser operada com pessoas na piscina ou no lago de jardim.  
Por motivos de segurança recomendamos, regra geral, que o aparelho seja operado com um disjuntor para corrente de defeito (máx. 30mA).  
A ligação eléctrica do aparelho só pode ser realizada por um técnico electricista. As prescrições nacionais em vigor devem ser respeitadas!
- **Na Áustria** as bombas que são utilizadas em piscinas e em jardins de lago e que estão equipadas com um cabo de ligação fixo devem ser alimentadas, segundo ÖVE B/EN 60555 Parte 1 até 3, por um transformador testado pela ÖVE, onde a tensão nominal não pode exceder secundariamente 230V.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimentos, excepto se estas forem supervisionadas por uma pessoa res-

ponsável pela sua segurança ou receberem as necessárias instruções sobre como utilizar o aparelho. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brinquem com o aparelho.

## Manuseamento

### Descrição da máquina

- 1 Cabo de ligação à rede com ficha
- 2 Tomada para bomba
- 3 Manómetro
- 4 Ligação da bomba (porca de capa) G 1 (33,3 mm)
- 5 Ligação ao sistema de água doméstica G1 (33,3mm)
- 6 Lâmpada de controlo da tensão de rede
- 7 Lâmpada de controlo do funcionamento a seco
- 8 Tecla para nova colocação em funcionamento após uma avaria (Reset)

### Preparação

#### Utilização em combinação com uma bomba de jardim:

Figura A

- Montar o pressostato directamente na saída do lado de pressão da bomba, na vertical, no sistema de água doméstica.
- Colocar a bomba em funcionamento de acordo com as instruções no manual.

#### Aviso

*Na bomba de jardim pode ser utilizada uma tubagem de aspiração com válvula de retenção.*

#### Utilização em combinação com uma bomba submersível:

Figura B

- Montar o interruptor de pressão num local seguro contra inundações e protegido contra salpicos de água no sistema de água doméstica.
- Fixar o interruptor de pressão com um dispositivo adequado (p. ex. corda) de modo a impedir que este caia no líquido que pretende bombear.

### Outros passos:

- Inserir a ficha de rede da bomba na tomada situada no interruptor de pressão.
- Inserir a ficha de rede do interruptor de pressão na tomada de corrente. O pressostato liga imediatamente a bomba e desliga a bomba após cerca de 15 seg. se todos os consumidores estiverem fechados e o sistema estiver pressurizado.  
O sistema está operacional
- Premir a tecla de recolocação em funcionamento sempre que a bomba não for activada automaticamente ou se pretender reactivar novamente a bomba para o processo de colocação em funcionamento (Reset).

### Funcionamento

- Abrir o ponto de admissão (p. ex. torneira) no sistema de água doméstica. A bomba é colocada em funcionamento.
- Fechar o ponto de admissão (p. ex. torneira) no sistema de água doméstica. A bomba tem um funcionamento por inércia de cerca de 15 segundos e é posteriormente desligada.

### Desligar o aparelho

- Puxar a ficha de rede da tomada.

### Conservação, manutenção

#### ⚠ Perigo

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.*

### Conservação

#### Aviso:

*Sujidade pode depositar-se e provocar maus funcionamentos.*

- Lavar o aparelho com água limpa após cada utilização.

### Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

## Armazenamento

### Atenção

De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante a selecção do local de armazenamento, deve ter-se em consideração o peso do aparelho (ver dados técnicos).

### Guardar a máquina

- Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.

## Declaração de conformidade

### CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

Produto: Interruptor de pressão  
Tipo: 6.997-xxx

### Respectivas Directrizes da CE

2006/95/CE

2004/108/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Normas nacionais aplicadas

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsável pela documentação:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Ajuda em caso de avarias

### **⚠ Perigo**

De modo a evitar riscos, as reparações e a montagem de peças sobressalentes só podem ser efectuadas pelo serviço de assistência autorizado.

Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.

### **Aviso:**

P. f. tenha em consideração os avisos mencionados no manual de instruções da sua bomba durante a deteção de avarias.

Avaria	Causa	Eliminação da avaria
A bomba liga e desliga permanentemente	Perda de água no sistema de água doméstica	Controlar as uniões roscadas e os pontos de admissão quanto a eventuais fugas.
A bomba não desliga	Forte perda de água no sistema de água doméstica	Controlar as uniões roscadas e os pontos de admissão quanto a eventuais fugas.
	Bomba demasiado fraca	Utilizar bomba >2,0 bar.
A lâmpada de controlo de "Funcionamento a seco" acende. A bomba não entra em funcionamento ou pára inadvertidamente	Falta de água na zona de aspiração de água da bomba	Purgar o ar na zona de aspiração constante as indicações no manual de instruções. Premir a tecla para a recolocação em funcionamento. A bomba é activada durante 15 segundos. Se uma única reactivação não funcionar pode premir novamente a tecla.
	Zona de aspiração entupida	Puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração
A bomba não arranca	Interrupção da alimentação eléctrica	Controlar os fusíveis e as ligações eléctricas

## Dados técnicos

Tensão	V	230
Frequência	Hz	50 / 60
Corrente nominal	A	10 (8)
Pressão de activação	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Pressão máxima admissível	MPa (bar)	1 (10)
Peso	kg	0,75

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

## Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger . . . . .	DA . . . 1
Sikkerhedsanvisninger . . . . .	DA . . . 2
Betjening . . . . .	DA . . . 3
Pleje, vedligeholdelse . . . . .	DA . . . 3
Opbevaring . . . . .	DA . . . 3
EU-overensstemmelseserklæring . . . . .	DA . . . 4
Hjælp ved fejl . . . . .	DA . . . 5
Tekniske data . . . . .	DA . . . 5

## Generelle henvisninger

### Kære kunde

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Dette tilbehør blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug. Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Dette tilbehør kan anvendes i forbindelse med alle havepumper og dykketrykpumper som drives med 230-240 V / 50/60 Hz vekselstrøm.

I forbindelse med Kärcher havepumper med fjernbetjening (MC), fungerer trykafbryderen kun med indskrænkning.

Trykafbryderen frakobler pumpen ved manglende vand, men tilkobler den ikke igen (kun tørkørselssikring).

Tilbehøret styrer tænding/slukning afhængigt af vandtrykket og tjener dermed til udvidelse af havepumpen/dykketrykpumpen i en vandautomat.

### OBS

*Pumpen, som anvendes, skal opnå et tryk på mindst 0.2 MPa (2.0 bar).*

*Hvid der anvendes en pumpe med et maksimalt tryk over 1MPa (10 bar), skal der installeres en tryk reducerer ved indgangen af tilbehøret.*

### Godkendte transportvæsker:

- Drikkevand
- Industrivand
- Brøndvand
- Kildevand
- Regnvand
- Svømmehalsvand (bestemmelsesmæssig dosering af additiver forudsat)

### ⚠️ Advarsel

*Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplosive stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndingsvæske), fedtstoffer, olie, saltvand og kloakvand fra toiletanlæg som også tilslammet vand der ikke flyder. Temperaturen af de transporterede væsker må ikke overstige 35°C.*

### Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

*En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.*

### ⚠ Advarsel

*En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.*

### Forsiktig

*En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.*

## Sikkerhedsanvisninger

### ⚠ Livsfare

*Hvis sikkerhedsanvisningerne sættes til siden, er der livs fare på grund af el-strøm!*

- Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør med det samme.
- Alle el-stikforbindelser skal anbringes i områder, som er sikret mod oversvømmelse og skal beskyttes mod fugtighed og sprøjtevand.
- Apparatet må ikke bruges konstant i regnvejr eller fugtigt vejr.
- Træk i stikken og ikke i ledningen for at fjerne apparatet fra strømforsyningen.
- Træk tilslutningskablet ikke over skarpe kanter og sorg for at kablet ikke klemmes ind.
- Den angivne spænding på typeskiltet skal stemme overens med strømforsyningens spænding.
- For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.
- Damprenseren må ikke anvendes af børn, unge eller af personer, der ikke er blevet instrueret i brugen.
- Bemærk el-beskyttelsesindretninger:

I svømmebassiner, damme og springvand må pumper kun anvendes over en fejlstrøm-beskyttelseskontakt med en nominel fejlstrøm på max. 30mA. Hvis der er personer i svømmebassinet eller dammen må pumpen ikke anvendes.

Af sikkerhedsgrunde anbefaler vi principielt at maskinen anvendes over en fejlstrøm-beskyttelseskontakt (max. 30mA).

El-tilslutningen af maskinen må kun gennemføres af en el-installatør. De nationale bestemmelser skal overholdes!

**I Østrig** skal pumper, som bruges i svømmebassiner og damme og som er udstyret med en fast tilslutningsledning, ifølge ÖVE B/EN 60555 part 1 til 3 fødes via en ÖVE-afprøvet isoleringstransformer, hvorved netspændingen sekundært ikke må overskride 230V.

- Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med indskrænkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller som ikke har erfaringer med brugen og/eller kendskab til brugen, med mindre de er under opsyn af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed eller blev anviset i brugen af apparatet. Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med apparatet.

## Betjening

### Beskrivelse af apparat

- 1 Nettislutningskabel med stik
- 2 Stikdåse til pumpen
- 3 Manometer
- 4 Tilslutning pumpe (omløbermøtrik) G1 (33,3mm)
- 5 Tilslutning husvandsystemet G1 (33,3mm)
- 6 Kontrollampe netspænding
- 7 Kontrollampe tørløb
- 8 Tast til genstart efter en fejl (reset)

### Forberedelse

#### Brug i forbindelse med en havepumpe:

Figur A

- Trykfryderen monteres lodret i vandsystemet direkte ved udgangen på pumpens trykside.
- Pumpen tages i drift ifølge betjeningsvejledningen.

#### OBS

På havepumpen kan der bruges en indsugningsledning med kontraventil.

#### Brug i forbindelse med en dykketrykpumpe:

Figur B

- Monter trykfryderen i det område af husvandsystemet som er beskyttet mod sprøjtevand.
- Trykfryderen skal sikres mod at glide ned i transportvæsken med en egnet fastspænding (f.eks. tov).

#### Yderligere trin:

- Sæt pumpens netstik i stikdåsen på trykfryderen.
- Trykfryderens netstik stikkes i stikdåsen. Trykfryderen tilkobler pumpen straks igen efter ca. 15 sek., hvis alle udtag er lukket og tryk er opbygget i systemet. Systemet er klar til drift
- Hvis pumpen ikke afbrydes automatisk, eller hvis den skal genstartes til ibrugtagningen, trykkes tasten til genibrugtagningen (reset).

## Drift

- Åbn udtagelsesstedet (f.eks. vandhanen) i vandsystemet. Pumpen tændes.
- Luk udtagelsesstedet (f.eks. vandhanen) i vandsystemet. Pumpen fortsætter at køre for 15 sekunder og slukkes derefter.

### Efter brug

- Træk netstikket ud af stikkontakten.

### Pleje, vedligeholdelse

#### ⚠ Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

### Pleje

#### Bemærk:

Tilsmudsninger kann danne aflejringer og føre til funktionsfejl.

- Efter hver brug skal maskinen skyldes med klart vand.

### Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

### Opbevaring

#### Forsigtig

Tag hensyn til maskinens vægt ved valg af opbevaringssted (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

### Opbevaring af damprenseren

- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

## **EU-overensstemmelseserklæring**

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Trykafbryder

**Type:** 6,997-xxx

### **Gældende EF-direktiver**

2006/95/EF

2004/108/EF

### **Anvendte harmoniserede standarder**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Anvendte tyske standarder**

-

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Hjælp ved fejl

### ⚠ Risiko

For at undgå truende farer, må reparationer og udskiftning af reservedele på maskinen kun gennemføres af en godkendt kundeservice.

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

### Bemærk:

Ved fejlsøgningen tag venligst også hensyn til anvisningerne i pumpens betjeningsvejledning.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Pumpen tænder/slukker konstant	Vandtab i vandsystemet	Kontroller skrueforbindelserne og udtagelsen med hensyn til tæthed.
Pumpen slukkes ikke	stærkt vandtab i vandsystemet	Kontroller skrueforbindelserne og udtagelsen med hensyn til tæthed.
	Pumpen er for svagt	Pumpe >2,0 bar tryk anvendes.
Kontrollampe "Tør-løb" lyser. Pumpen starter ikke eller standser pludseligt under driften	Vandmangel i pumpens indsugningsområde	Afluft indsugningsområdet ifølge pumpens betjeningsvejledning. Tryk tasten til genstarten, pumpen tændes for 15 sekunder. Hvis en enkelt genstart ikke er nok, kan tasten trykkes igen.
	Indsugningsområdet tilstoppet	Træk stikket og rengør indsugningsområdet
Pumpen starter ikke	Strømforsyningen afbrudt	Kontroller sikringer og el-forbindelser

## Tekniske data

Spænding	V	230
Frekvens	Hz	50 / 60
Mærkestrøm	A	10 (8)
Tryk ved tænding	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. tilladt tryk	MPa (bar)	1 (10)
Vægt	kg	0,75

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## Innholdsfortegnelse

Generelle merknader . . . . .	NO . . . 1
Sikkerhetsanvisninger . . . . .	NO . . . 2
Betjening . . . . .	NO . . . 3
Pleie, vedlikehold . . . . .	NO . . . 3
Lagring . . . . .	NO . . . 3
EU-samsvarserklæring . . . . .	NO . . . 4
Feilretting . . . . .	NO . . . 5
Tekniske data . . . . .	NO . . . 5

## Generelle merknader

### Kjære kunde,

 Før første gangs bruk av apparetet, les denne originale bruksanvisningen , følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

### Forskriftsmessig bruk

Dette tilbehør er utviklet for privat bruk og er ikke forberedt for kravene som stilles i kommersiell bruk.

Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av ikke-tiltenkt eller feil bruk.

Dette tilbehør kan brukes i forbindelse med alle hagepumper og senke-trykkpumper som drives med 230-240 V / 50/60 Hz vekselstrøm.

Trykkbryteren fungerer kun begrenset i forbindelse med Kärcher hagepumpe med fjernkontroll (MC).

Trykkbryteren kobler ut pumpen ved vannmangel, men ikke på igjen (kun tørrkjørringsbeskyttelse).

Tilbehøret styrer på/av slåing alt etter anliggende vanntrykk og tjener derved til utvidelse av hagepumpe/senke-trykkpumpe i en husvannsautomat.

### Bemerk

*Denn anvendte pumpen må kunne gi et trykk på minst 0,2 MPa (2,0 bar).*

*Dersom en pumpe med et maks trykk på over 1MPa (10 bar) brukes, må det på inngangen til tilbehøret installeres en trykkreduserer.*

### Tillatte matevæsker:

- Drikkevann
- Bruksvann
- Brønnvann
- Kildevann
- Regnvann
- Vann fra svømmebasseng (forutsetter korrekt bruk av tilsetningsmidler)

### ⚠️ Advarsel

*Pumpen må ikke brukes til etsende, lett brennbare eller eksplasive stoffer (som f.eks. bensin, petroleum, nitratgjødsel), fett, olje, saltvann eller avløpsvann fra toalettanlegg og tilslammet vann som har lavere viskositet enn rent vann. Temperatur på væsker som pumpes må ikke være over 35°C.*

### Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.

 Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsstasjoner.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fare

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ Advarsel

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

## Sikkerhetsanvisninger

### ⚠ Livsfare

Hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges, består livsfare grunnet elektrisk strøm!

- Kontroller strømledningen og støpselet for skader hver gang høytrykksvasken skal brukes. En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Alle elektriske kontakter skal plasseres i oversvømmingssikkert område og beskyttes mot fuktighet og vannsprut.
- Apparatet skal ikke drives kontinuerlig i regn eller ved fuktig tordenvær.
- Trekk i støpselet, ikke i nettkabelen når du skal koble tilbehøret fra nettet.
- Ikke trekk nettkabelen over skarpe kanter, og ikke klem den fast.
- Den angitte spenningen på typeskiltet må stemme overens med spenningen i stikkontakten.
- For å unngå farer skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.
- Apparatet må ikke brukes av barn eller uinnsynede personer.
- Pass på elektriske beskyttelsesinnretninger:  
Pumpen kan brukes i svømmebasseng, hagedammer og springvann kun med en overspenningsbryter med en nomi-

nell strømfeil på maks. 30 mA. Dersom det befinner seg personer i svømmebassengen eller i hagedammen, skal pumpen ikke benyttes.

Av sikkerhetsgrunner anbefaler vi i utsangspunktet at apparatet drives via en overspenningsbryter (maks. 300 mA). Elektrisk tilkobling skal kun foretas av fagutdannet elektriker. De gjeldende nasjonale regler skal absolutt overholdes!

**I Østerrike** må pumper til bruk i svømmebasseng og hagedammer som er utstyrt med fast tilkoblingsledning, i henhold til ÖVE B/EN 60555 del 1 til 3 mates via en ÖVE-godkjent skilletransformator slik at den sekundære nominelle spenningen ikke kan overstige 230V.

- Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner. Det skal heller ikke benyttes der som brukeren mangler erfaring og/eller kunnskap. Slike personer skal kun bruke apparatet under oppsyn av en ansvarlig person som skal sørge for sikkerheten, eller som kan gi informasjon om bruken. Barn skal holdes under oppsyn ved bruk av apparatet, for å sikre at de ikke leker med det.

## Betjening

### Beskrivelse av apparatet

- 1 Nettkabel med plugg
- 2 Stikkontakt for pumpe
- 3 Manometer
- 4 Tilkobling pumpe (unionmutter) G1 (33,3mm)
- 5 Tilkobling ledningsvann G1 (33,3mm)
- 6 Kontrolllampe nettspenning
- 7 Kontrolllampe tørrkjøring
- 8 Tast for ny oppstart etter en feil (Reset)

### Forberedelse

**Brukes i forbindelse med en hagepumpe:**

**Figur A**

- Trykksbryter monteres direkte på trykksiden av pumpen vertikalt i vannledningsnettet.
- Pumpe tas i bruk i henhold til bruksanvisning.

**Bemerk**

På hagepumpen må det bruke en innsugningsledning med tilbakeslagsventil.

**Brukes i forbindelse med en senketrykkpumpe:**

**Figur B**

- Monter trykksbryter i oversvømmingssikert og sprutesikkert område i vannledningsnettet.
- Trykksbryter sikres med egnet innfesting (f.eks. tau) mot å skli ut i vannet.

**Flere trinn:**

- Sett støpsel fra pumpen inn i stikkontakt på trykksbryteren.
- Sett støpselet på trykksbryteren inn i stikkontakten.

Trykksbryteren kobler straks inn pumpen og etter 15 sekunder av igjen, dersom alle uttakspunktene er lukket og det er bygget opp trykk i systemet.

Systemet er driftsklart

- Dersom pumpen ikke slår seg automatisk på, eller pumpen må startes for ny bruk, trykk omstartknappen (Reset).

## Drift

- Åpen uttakssted (f.eks. vannkran) i vannledningsnettet.  
Pumpen blir koblet inn.
- Lukk uttakssted (f.eks. vannkran) i vannledningsnettet.  
Pumpen går i 15 sekunder og blir så slått av.

### Etter bruk

- Trekk ut støpselet fra stikkontakten.

## Pleie, vedlikehold

### ⚠ Fare

Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.

### Vedlikehold

**Merk:**

Smuss kan avgrense seg og føre til funksjonsfeil.

- Maskinen skal spyles med rent vann etter hver bruk.

### Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfrif.

## Lagring

### Forsiktig!

For å unngå uhell eller personskader ved valg av lagringssted, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).

### Oppbevaring av apparatet

- Lagre apparatet på et frostfritt sted.

## **EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Trykkbryter

**Type:** 6.997-xxx

### **Relevante EU-direktiver**

2006/95/EF

2004/108/EF

### **Anvendte overensstemmende normer**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Anvendte nasjonale normer**

-

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/07/01

## Feilretting

### ⚠ Fare

For å unngå farer, skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.

Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

### Merk:

Ved feilsøk, vennligst også ta hensyn til anvisningene i bruksanvisningen til pumpen.

Feil	Arsak	Retting
Pumpen kobles ständig på og av.	Vanntap i vannledningsnettet.	Kontroller at tilkoblinger og uttakssteder er tette.
Pumpen slås ikke av	Sterkt vanntap i vannledningsnettet.	Kontroller at tilkoblinger og uttakssteder er tette.
	Pumpe n for svak	Pumpe med >2,0 bar trykk må brukes.
Kontrollampen "Tørrkjøring" lyser. Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift	Vannmangel i innsugingsområdet til pumpen	Innsugingsområdet luftes i henhold til bruksanvisning for pumpe. Tast for ny oppstart trykkes inn, pumpen kobles inn i ca. 15 sekunder. Dersom det ikke er nok med en oppstart kan du trykke flere gnager på tasten.
	Innsugingsområde tilstoppet	Trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet
Pumpen starter ikke	Avbrutt strømforsyning	Kontroller sikringer og elektriske tilkoblinger

## Tekniske data

Spenning	V	230
Frekvens	Hz	50 / 60
Nominell strøm	A	10 (8)
Innkoblingstrykk	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. tillatt trykk	MPa (bar)	1 (10)
Vekt	kg	0,75

**Det tas forbehold om tekniske endringer!**

## Innehållsförteckning

Allmänna anvisningar . . . . .	SV	. . . 1
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV	. . . 2
Handhavande . . . . .	SV	. . . 3
Skötsel, underhåll . . . . .	SV	. . . 3
Förvaring . . . . .	SV	. . . 3
Försäkran om EU-överensstämmelse . . . . .	SV	. . . 4
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV	. . . 5
Tekniska data . . . . .	SV	. . . 5

## Allmänna anvisningar

### Bäste kund,

 Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

### Ändamålsenlig användning

Detta tillbehör har konstruerats för privat bruk och är ej avsett för de påfrestningar som följer industriell användning.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering. Detta tillbehör kan användas tillsammans med alla trädgårdspumpar och dränkbara tryckpumpar som drivs med 230 - 240 V / 50/60 Hz växelström.

Tryckomkopplaren fungerar bara begränsat tillsammans med Kärcher trädgårds-pumpar med fjärrkontroll (MC).

Tryckomkopplaren stänger av pumpen om inget vatten finns men den startar inte om pumpen (endast torrkörningsskydd).

Tillbehöret styr start / avstängning utifrån aktuellt vattentryck och är avsett som komplement till trädgårdspumpen/den dränkbara tryckpumpen i ett vattenledningssystem.

### Observera

Pumpen som används måste nå ett tryck på minst 0,2 MPa (2,0 bar).

Används en pump med högsta tryck på mer än 1MPa (10 bar) måste en tryckvakt installeras vid ingången till tillbehöret.

### Godkända matningsvätskor:

- Dricksvatten
- Bruksvatten
- Brunnsvatten
- Källvatten
- Regnvatten
- Simbassängvatten (förutsätter korrekt dosering av additiv)

### ⚠️ Varning

Frätande, lätt brännbara eller explosiva substanser (t.ex. bensin, petroleum, nitrovätskor), fetter, oljor, saltvatten och avloppsvatten från toalettanläggningar och vatten som innehåller slam som har en lägre flytbarhet än vatten, får ej matas genom pumpen. Temperaturen i den transporterade vätskan får inte överskrida 35°C.

### Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningsystem.

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

## Symboler i bruksanvisningen

### ⚠ Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

### ⚠ Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

### Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lättä skador eller materiella skador.

## Säkerhetsanvisningar

### ⚠ Livsfara

Vid åsidosättande av säkerhetsanvisningarna föreligger livfara på grund av elektrisk ström!

- Kontrollera, före varje användningstillfälle, att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.
- Alla elektriska stickanslutningar skall placeras inom områden som inte risikerar att översvämmas och skyddas mot fukt och stänkvatten.
- Använd inte aggregatet under längre tid i regn eller fuktig omgivning.
- Drag inte i kabeln utan i kontakten när aggregatet skall skiljas från nätet.
- Drag inte kabeln över vassa kanter och kläm inte ihop den.
- Angiven spänning på typskylten måste stämma överens med vägguttagets spänning.
- För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.
- Apparaten får inte användas av barn, ungdomar eller av personer som inte erhållit undervisning.
- Beakta elektriska skyddsanordningar: Pumpar får endast drivas med jordfelsbrytare, med nominell felström på max. 30mA, i bassänger, trädgårdsdammar

och brunnar. När personer befinner sig i bassängen eller trädgårdsdammen får pumpen inte användas.

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi principiellt att pumpen används med jordfelsbrytare (max. 30mA).

Elanslutningar får endast utföras av elektriker. Nationella bestämmelser måste ovillkorligen beaktas!

I Österrike måste pumpar som ska användas till bassänger och trädgårdsdammar, utrustade med fast anslutningsledning och enligt ÖVE B/EN 60555 del 1 till 3, matas via ÖVE-kontrollerad avskiljningstransformator varvid den nominella spänningen inte får överskrida sekundär 230V.

- Denna apparat är ej avsedd att användas av personer (även barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunnande, såvida de inte övervakas av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått instruktioner av en sådan person hur apparaten ska användas. Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med apparaten.

## Handhavande

### Beskrivning av aggregatet

- 1 Nätkabel med kontakt
- 2 Eluttag för pump
- 3 Manometer
- 4 Anslutning pump (mantelmutter) G1 (33,3mm)
- 5 Anslutning vattenledningssystem G1 (33,3mm)
- 6 Kontrolllampa nätspänning
- 7 Kontrolllampa torrkörning
- 8 Knapp för återstart efter störning (Reset)

### Förberedelser

#### Användning tillsammans med trädgårdspump:

Bild A

- Montera in tryckkomkopplaren direkt vid utgången på pumpens trycksida i vattenförsörjningssystemet.
- Tag pumpen i bruk enligt anvisningarna i bruksanvisningen.

#### Observera

På trädgårdspumpen kan en insugningsledning med backventil användas.

#### Användning tillsammans med dränkbar tryckpump:

Bild B

- Montera tryckställare i en stänkvattenskyddad del av vattenledningssystemet där det inte finns risk för översvämning.
- Säkra tryckställare med lämpligt fästdon (t.ex. vajer) så att den inte faller ner i matarvätskan.

#### Ytterligare åtgärder:

- Sätt pumpens nätkontakt i eluttag på tryckställaren.
- Sätt tryckställarens nätkontakt i eluttag. Tryckkomkopplaren startar pumpen omedelbart och stänger av den efter ca 15 sekunder när alla tömningsställen är stängda och ett tryck har byggts upp i systemet.

Systemet är driftsklart

- Tryck på återstartsknappen (Reset) om pumpen inte startar automatiskt, eller om den ska startas flera gånger i samband med idrifttagning.

### Drift

- Öppna anslutning till vattenledning (t.ex. vattenkran). Pumpen startar.
- Stäng anslutning till vattenledning (t.ex. vattenkran). Pump efterarbetar under 15 sek. och stängs av.

### Avsluta driften

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

### Skötsel, underhåll

#### Fara

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.*

### Underhåll

#### Hänvisning:

*Smuts kan sätta fast och leda till störningar i funktionen.*

- Spola igenom aggregatet med rent vatten efter varje användning.

### Underhåll

Aggregatet är underhållsfritt.

### Förvaring

#### Varning

*Observera för att undvika olyckor eller skador lagring av maskinen, beakta maskinens vikt (se teknisk data).*

### Förvara aggregatet

- Förvara pumpen på frostfri plats.

## Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående be-teknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelse-förklaring ogiltig.

**Produkt:** Tryckvakt

**Typ:** 6 997-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

2006/95/EG

2004/108/EG

### Tillämpade harmoniserade normer

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Tillämpade nationella normer

-

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

### Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ Fara

För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.

Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.

### Hänvisning:

Beakta även anvisningarna i pumpens bruksanvisning när störningssökning utförs.

Störning	Orsak	Åtgärd
Pumpen startar och stannar ständigt	Inte tillräckligt vattenflöde i ledningarna	Kontrollera täthet hos anslutningspunkter och skruvanslutningar.
Pumpen stänger inte av	Mycket lågt vattenflöde i ledningarna	Kontrollera täthet hos anslutningspunkter och skruvanslutningar.
	Pump för svag	Använd pump >2,0 bar tryck.
Kontrollampa "Torrkörling" lyser. Pump startar inte eller stannar plötsligt under drift	Vattenbrist i pumpens uppsugningsområde.	Lufta uppsugningsområdet enligt bruksanvisning. Tryck in knappen för återstart och pumpen startas för 15 sekunder. Räcker inte omstart vid ett tillfälle kan knappen tryckas in igen.
	Insugningsområde tillväppta	Drag ur nätkontakten och rengör insugningsområdet
Pumpen startar inte	Avbrott i strömförsörjningen	Kontrollera säkringar och elanslutningar

## Tekniska data

Spänning	V	230
Frekvens	Hz	50 / 60
Normspänning	A	10 (8)
Starttryck	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. tillåtet tryck	MPa (bar)	1 (10)
Vikt	kg	0,75

**Med reservation för tekniska ändringar!**

## Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita .....	Fl	1
Turvaohjeet .....	Fl	2
Käyttö .....	Fl	3
Hoito, huolto .....	Fl	3
Säilytys .....	Fl	3
EU-standardinmukaisuustodistus .....	Fl	4
Häiriöapu .....	Fl	5
Tekniset tiedot .....	Fl	5

## Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käytöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Tämä lisävaruste on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden vastaisesta tai väärästä käytöstä.

Tämä lisävaruste on tarkoitettu käytettäväksi kaikkien puutarha- ja uppopumppujen kanssa, jotka toimivat 230-240 V / 50/60 Hz vaihtovirralla.

Painekytkin toimii vain rajoitetusti Kärcher-puutarhapumppujen yhteydessä, joissa on kauko-ohjaus (MC).

Painekytkin kytkee pumpun veden puuttuessa pois päältä, mutta ei uudelleen päälle (vain kuivakäynninestin).

Lisävatuste ohjaa pumpun käynnistämistä/pysäytämistä kulloisenkin vedenpaineen mukaan ja muuttaa sitten puutarha-/uppopumpun talousvesiautomaatiksi.

### Ohje

*Käytettävän pumpun on tuotettava 0,2 MPa (2,0 bar) vähimmäispaine.*

*Jos käytetään pumppua, jonka suurin paine on yli 1MPa (10 bar), lisävarusteen sisäänmenoon on asennettava paineenalennin.*

### Sallitut pumpattavat nesteet:

- Juomavesi
- Käyttövesi
- Kaivovesi
- Lähdevesi
- Sadevesi
- Uima-allasvesi (edellyttäen määräystenmukaista lisääaineen annostelua)

### ⚠ Varoitus

*Pumpulla ei saa pumpata syövyttäviä, helposti palavia eikä räjähdysaltaan aiheita (esim. bensini, petrooli, nitro-ohenteet), rasvoja, öljyjä, suolavettä eikä WC-laitteistojen jättevesiä eikä sellaisia lietevesiä, joilla on huonommat virtausominaisuudet kuin puhtaalla vedellä. Pumpattavien nesteiden lämpötila ei saa ylittää 35°C.*

### Ympäristönsuojelu



Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotilousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaavii keräilylaitoksiin.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuutamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaussessa ota yhteys ostotositeen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huoltoon.

## Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### ⚠ Vaara

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### ⚠ Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

### Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lieväin ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

## Turvaohjeet

### ⚠ Hengenvaara

Turvaohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa mahdollisen sähköiskun aiheuttaman hengenvaan!

- Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.
- Kaikki sähköiset pistokeliittimet on asettettava tulvavedeltä suojaattuun paikkaan ja suojaattava kosteudelta ja roiskevedeltä.
- Älä käytä laitetta jatkuvasti sateessa tai kosteissa sääolosuhteissa.
- Kun irrotat lisävarusteiden sähköverkosta, vedä pistokkeesta, ei liitosjohdosta.
- Älä vedä verkkoliitäntäjohtoa terävien reunojen yli äläkä litistä sitä.
- Tyypikilvessä ilmoitetun jännitteen on oltava sama kuin jännitelähteen jännite.
- Vaaratilanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.
- Lapset, nuoret tai laitteeseen perehymättömät henkilöt eivät saa käyttää sitä.
- Huomioi sähköiset suojalaitteet: Pumpuja saa käyttää uima-altaissa, puutarhalammikoissa ja suihkulähteis-

sä vain vikavirtasuojakytkimen, jonka nimellisvikavirta on maks. 30 mA, kautta. Kun uima-altaassa tai puutarhalammissa on ihmisiä, pumpuja ei saa käyttää.

Suosittelemme turvallisuussyyistä, että laitetta käytetään aina vikavirtasuojakytkimen (maks. 30 mA) kautta.

Vain sähköammattilainen saa tehdä laitteen sähköliitännän. Asiaa koskevia kansallisia määräyksiä on aina ehdottomasti noudatettava!

**Itävallassa** on, ÖVE B/EN 60555, kohdien 1 - 3 mukaisesti, uima-altaissa ja puutarhalammissa käytettävä pumpuja, joissa on kiinteä sähköliitäntäjohto ja syötön on tapahtuttava ÖVE-tarkastetun erotusmuuntajan välityksellä, tällöin toisiopuolen nimellisjännite ei saa ylittää 230V.

- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensorisia tai henkisiä ominaisuuksia ovat rajoittuneet tai, joilta puuttuu riittävä kokemus ja/tai riittävä tietämys, paitsi, jos he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet hänenlähtä ohjeistuksen koneen käyttämiseen. Lapsia pitäisi valvoa, jotta he eivät leikkisi koneen kanssa.

## Käyttö

### Laitekuvaus

- 1 Verkkokaapeli ja pistoke
- 2 Pistorasia pumpulle
- 3 Painemittari
- 4 Liitännät pumppuun (hattumutteri) G1 (33,3mm)
- 5 Liitännät käyttövesijärjestelmään G1 (33,3mm)
- 6 Verkkojännitteen merkkivalo
- 7 Kuivakäynnin merkkivalo
- 8 Painike laitteen ottamiseksi uudelleen käyttöön häiriön jälkeen (reset)

### Valmistelu

#### Käyttö puutarhapumpun yhteydessä:

##### Kuva A

- Asenna painekytkin talousvesijärjestelmään pystysuoraan suoraan pumpun painevesilähtöön.
- Ota pumppu käyttöön käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.

##### Ohje

Puutarhapumpussa ei voi käyttää takaiskuventtiiliä varustettua imuputkeita/letkuja.

#### Käyttö uppopainepumpun yhteydessä:

##### Kuva B

- Asenna painekytkin talousvesijärjestelmään tulvimiselta ja roiskevedeltä suojauttuun paikkaan.
- Varmista painekytkin sopivalla kiinnitelmällä (esim. köydellä) pumpattavaan nesteeseen liukumisen varalta.

#### Muut toimenpiteet:

- Pistä pumpun sähköpistoke painekytkimen pistorasiaan.
- Liitä painekytkimen sähköpistoke pistorasiaan.  
Painekytkin kytkee heti pumpun päälle ja n. 15 sekunnin kuluttua jälleen pois päältä, jos kaikki vedenottopisteet ovat suljettuna ja järjestelmään on muodostunut painetta.  
Järjestelmä on käyttövalmiina
- Jos pumppu ei käynnisty automaattisesti tai, jos pumppu pitää käynnistää uudelleen käytöön varten, paina käytönotto uudelleen -painiketta (Reset).

leen käytöönnottoa varten, paina käytönotto uudelleen -painiketta (Reset).

## Käyttö

- Avaa talousvesijärjestelmän vedenotto-piste (esim. vesihana).  
Pumppu käynnistyyp.
- Sulje talousvesijärjestelmän vedenotto-piste (esim. vesihana).  
Pumppu jälkikäy vielä 15 sekuntia ja pysähtyy sitten.

### Käytön lopetus

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

## Hoito, huolto

### ⚠ Vaara

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoitoja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

### Hoito

#### Huomautus:

Veden lika-aineekset voivat kerrostua pumppuun ja aiheuttaa toimintahäiriöitä.

- Huuhtele laite jokaisen käytön jälkeen puhtaalla vedellä.

### Huolto

Laitetta ei tarvitse huoltaa.

## Säilytys

### Varo

Onnettomuuksien tai vammojen välttämiseksi, huomioi säilytyspaikkaa valittaessa laitteen paino (katso Tekniset tiedot).

### Laitteen säilytys

- Säilytä laitetta paikassa, jonka lämpötila ei laske nollan alapuolelle.

## **EU-standardinmukaisuustodistus**

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** Painekytkin

**Typpi:** 6.997-xxx

### **Yksiselitteiset EU-direktiivit**

2006/95/EY

2004/108/EY

### **Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Sovelletut kansalliset standardit**

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtona  
puolesta ja sen valtuuttamina.



H. Jenner

CEO



S. Reiser

Head of Approbation

Dokumentointivaltuutettu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Häiriöapu

### ⚠ Vaara

Vaaratalanteiden eliminoimiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### Huomautus:

Kun etsit mahdollisen toimintahäiriön syytä, huomioi myös pumpun käyttööhjeen ohjeet.

Häiriö	Syy	Korjaus
Pumppu käynnisty ja pysähtyy jatkuvasti	Talousvesijärjestelmässä on vuoto	Tarkasta liitosten ja vedenottopisteiden tiiviys.
Pumppu ei pysähdy	Talousvesijärjestelmässä on suuri vuoto	Tarkasta liitosten ja vedenottopisteiden tiiviys.
	Pumppu on liian heikko	Käytä pumppua, jonka paine on >2,0 bar.
Merkkivalo "Kuivakäynti" palaa. Pumppu ei käynnisty tai se se pysähtyy äkillisesti käytön aikana	Vednpuute pumpun imu-kohdan alueella	Ilmaa käyttööhjeen mukaisesti pumpun imualue. Paina uudelleenkäyttöönotto-painiketta, pumppu käy 15 sekuntia. Jos yksi uudelleenkäynnistäminen ei riitä, painiketta voidaan painaa uudelleen.
	Imualue on tukossa	Vedä verkkopistoke irti ja puhdista imualue
Pumppu ei käynnisty	Virransyöttö on katkennut	Tarkasta sulakkeet ja sähköliittännät

## Tekniset tiedot

Jännite	V	230
Taajuus	Hz	50 / 60
Nimellisvirta	A	10 (8)
Käynnistyspaine	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. sallittu paine	MPa (bar)	1 (10)
Paino	kg	0,75

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις . . . . .	EL . . . . .	1
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL . . . . .	2
Χειρισμός . . . . .	EL . . . . .	3
Φροντίδα, Συντήρηση. . . . .	EL . . . . .	4
Αποθήκευση. . . . .	EL . . . . .	4
Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. . . . .	EL . . . . .	4
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . . .	5
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . . .	5

## Γενικές υποδείξεις

### Αγαπητή πελάτη,

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

### Αρμόζουσα χρήση

Το παρόν εξάρτημα σχεδιαστήκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνε πάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική του χρήση.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεδειγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

Το παρόν εξάρτημα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με όλες τις αντλίες κήπου και τις βυθιζόμενες αντλίες πίεσεως με εναλ λασσόμενο ρεύμα 230-240 V / 50/60 Hz. Ο πιεζοδιακόπτης λειτουργεί μόνο περιορισμένα σε συνδυασμό με τις αντλίες κήπου με τηλεχειρισμό (MC) της Kärcher.

Ο πιεζοδιακόπτης απενεργοποιεί την αντλία σε περίπτωση έλλειψης νερού, αλλά δεν την επανενεργοποιεί (μόνο προστασία από ξηρή λειτουργία).

Το εξάρτημα ελέγχει τη διαδικασία ενεργοποίησης/απενεργοποίησης σε συνάρτηση με την πίεση του νερού και, συνεπώς, αποσκοπεί στην μετατροπή της αντλίας κήπου/ βυθιζόμενης αντλίας πιέσεως σε αυτόματο σύστημα οικιακών υδάτων.

### Υπόδειξη

Η πίεση της χρησιμοποιούμενης αντλίας πρέπει να ανέλθει σε τουλάχιστον 0,2 MPa (2,0 bar).

Εάν χρησιμοποιηθεί αντλία με μέγιστη πίεση άνω των 1MPa (10 bar), στην είσοδο του εξαρτήματος να εγκατασταθεί ένας μειωτήρας πίεσης.

### Επιτρεπόμενα υγρά άντλησης:

- Πόσιμο νερό
- Νερό χρήσης
- Νερό πηγαδιού
- Νερό πηγής
- Βρόχινο νερό
- Νερό πισίνας (προϋποτίθεται η ανάμειξη με πρόσθετα σύμφωνα με τους κανονισμούς)

### △ Προειδοποίηση

Δεν επιτρέπεται η άντληση διαβρωτικών, πολύ εύφλεκτων ή εκρηκτικών υλικών (π.χ. βενζίνη, πετρέλαιο, νιτρικά διαλύματα), λιπών, ελαίων, άρμης, λυμάτων τουαλέτας και λασπωδών υδάτων, με πολύ περιορισμένη ρευστότητα. Η θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 35°C.

### Προστασία περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

 Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### △ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### △ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### △ Κίνδυνος - θάνατος

Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών ασφαλείας, υφίσταται θανάσιμος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

- Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φις για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.
- Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις με βύσματα πρέπει να εγκαθίστανται σε σημεία,

τα οποία δεν διατρέχουν κίνδυνο εισροής υδάτων, και να προστατεύονται από την υγρασία και τις σταγόνες νερού.

- Μην χρησιμοποιείτε συστηματικά τη συσκευή υπό βροχή ή σε συνθήκες υγρασίας.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο, μην τραβήξετε το καλώδιο τροφοδοσίας, αλλά τραβήξτε το φις από την πρίζα.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από κοφτερές ακμές και μην το συνθλίψετε.
- Η αναγραφόμενη τάση στην πινακίδα τύπου πρέπει να είναι ίδια με την τάση της πηγής ρεύματος.
- Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής από παιδιά, ανηλίκους ή άτομα που δεν έχουν ενημερωθεί σχετικά με το χειρισμό της.
- Λάβετε υπόψη τα ηλεκτρολογικά συστήματα προστασίας:  
Οι αντλίες σε πισίνες, λίμνες κήπου και σιντριβάνια πρέπει να λειτουργούν μόνον με προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαφυγής με ονομαστικό ρεύμα διαφυγής έως 30mA. Η αντλία δεν πρέπει να λειτουργεί, εάν στην πισίνα ή τη λίμνη κήπου υπάρχουν άτομα.  
Για λόγους ασφαλείας συνιστούμε τη λειτουργία της συσκευής κατά κανόνα μέσω ενός προστατευτικού διακόπτη ρεύματος διαρροής (έως 30mA).  
Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να εκτελεστεί μόνον από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Πρέπει να τηρείτε οπωδήποτε τους εθνικούς κανονισμούς!  
Στην Αυστρία οι αντλίες που προορίζονται για χρήση σε πισίνες και λίμνες κήπου, οι οποίες διαθέτουν σταθερές ηλεκτρολογικές συνδέσεις, πρέπει να

- τροφοδοτούνται μέσω μετατροπέα διαχωρισμού με έγκριση ÖVE σύμφωνα με τον κανονισμό ÖVE B/EN 60555 Μέρος 1 έως 3, με ονομαστική ισχύ η οποία δευτερογενώς δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 230V.
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με σωματικές, διανοητικές και αισθητήριες ανεπάρκειες ή άτομα που δεν έχουν την κατάλληλη εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν επιπτηρούνται από κατάλληλο για την ασφαλεία τους άτομο ή έλαβαν προηγουμένως οδηγίες για την κατάλληλη χρήση της συσκευής.
  - Τα παιδιά πρέπει να επιπτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

## Χειρισμός

### Περιγραφή της συσκευής

- 1 Καλώδιο σύνδεσης δικτύου με φις
- 2 Πρίζα για την αντλία
- 3 Μανόμετρο
- 4 Σύνδεση αντλίας (ρακόρ) G 1 (33,3mm)
- 5 Σύνδεση συστήματος οικιακών υδάτων G1" (33,3mm)
- 6 Ενδεικτική λυχνία τάσης δικτύου
- 7 Ενδεικτική λυχνία ξηρής λειτουργίας
- 8 Πλήκτρο επανενεργοποίησης έπειτα από βλάβη (Reset)

### Προετοιμασία

#### Χρήση σε συνδυασμό με αντλία κήπου:

*Eikόνα A*

- ➔ Τοποθετήστε κάθετα τον πιεζοδιακόπτη απευθείας στην έξοδο της πλευράς πίεσης της αντλίας στο σύστημα οικιακών υδάτων.
- ➔ Ενεργοποιήστε την αντλία σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως.

#### Υπόδειξη

Στην αντλία κήπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας αγωγός απορρόφησης με βαλβίδα αντεπιστροφής.

#### Χρήση σε συνδυασμό με βιοθιζόμενη αντλία πιέσεως:

*Eikόνα B*

- ➔ Τοποθετήστε το διακόπτη πίεσης σε ένα σημείο του συστήματος οικιακών υδάτων που προστατεύεται από τις πλημμύρες και τις σταγόνες νερού.
- ➔ Στερεώστε το διακόπτη πίεσης με το κατάλληλο στήριγμα (π.χ. σκοινί), ώστε να μην γλιστρήσει μέσα στο υγρό άντλησης.

#### Επόμενα βήματα:

- ➔ Συνδέστε το φις της αντλίας στην πρίζα του διακόπτη πίεσης.
- ➔ Συνδέστε το φις του διακόπτη πίεσης στην πρίζα.

Ο πιεζοδιακόπτης ενεργοποιεί αμέσως την αντλία και την απενεργοποιεί έπειτα από περ. 15 δευτερόλεπτα, όταν κλείσουν όλα τα σημεία άντλησης και αναπτυχθεί πίεση στο σύστημα.

Το σύστημα είναι έτοιμο να λειτουργήσει

- ➔ Εάν η αντλία δεν ενεργοποιεί αυτόματα ή πρέπει να εκκινείται επανειλημένα ώστε να αρχίσει να λειτουργεί, πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς (Reset).

### Λειτουργία

- ➔ Ανοίξτε το σημείο λήψης (π.χ. τον κρουνό ύδρευσης) του συστήματος οικιακών υδάτων.
- Η αντλία ενεργοποιείται.
- ➔ Κλείστε το σημείο λήψης (π.χ. τον κρουνό ύδρευσης) του συστήματος οικιακών υδάτων.
- Η αντλία λειτουργεί επί 15 δευτερόλεπτα και απενεργοποιείται.

### Τερματισμός λειτουργίας

- ➔ Βγάλτε το φις από την πρίζα.

## Φροντίδα, Συντήρηση

### △ Κίνδυνος

Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

### Φροντίδα

#### Υπόδειξη:

Οι ρύποι που επικάθονται στο μηχάνημα μπορούν να προκαλέσουν προβλήματα λειτουργίας.

- ➔ Ξεπλένετε τη συσκευή με καθαρό νερό μετά από κάθε χρήση.

### Συντήρηση

Η συσκευή δεν χρειάζεται συντήρηση.

### Αποθήκευση

#### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά την επιλογή του χώρου αποθήκευσης το βάρος της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά).

### Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Διακόπτης πίεσης  
Τύπος: 6.997-xxx

#### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2006/95/EK

2004/108/EK

#### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

#### Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

-

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:  
S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Karcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Τηλ.: +49 7195 14-0  
Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Αντιμετώπιση βλαβών

### ⚠ Κίνδυνος

Για την αποφυγή ενδεχόμενων κινδύνων, οι επιδιορθώσεις και η τοποθέτηση ανταλλακτικών θα πρέπει να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

### Υπόδειξη:

Κατά την αναζήτηση βλαβών λάβετε επίσης υπόψη τις υποδείξεις που περιλαμβάνονται στις οδηγίες χρήσης της αντλίας σας.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η αντλία ενεργοποιείται και απενεργοποιείται συνεχώς	Απώλεια νερού στο σύστημα οικιακών υδάτων	Ελέγξτε τη στεγανότητα των κοχλιωτών συνδέσεων και των σημείων λήψης.
Η αντλία δεν απενεργοποιείται	έντονη απώλεια νερού στο σύστημα οικιακών υδάτων	Ελέγξτε τη στεγανότητα των κοχλιωτών συνδέσεων και των σημείων λήψης.
	Πολύ αδύναμη αντλία	Χρησιμοποιήστε μια αντλία με πίεση >2,0 bar.
Η λυχνία ελέγχου "ζηρής λειτουργίας" ανάβει. Η αντλία δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται ξαφνικά στη διάρκεια της λειτουργίας.	Έλλειψη νερού στο σημείο αναρρόφησης της αντλίας	Κάντε εξαέρωση στο σημείο αναρρόφησης σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της αντλίας. Πιέστε το πλήκτρο επανεκκίνησης. Η αντλία ενεργοποιείται για 15 δευτερόλεπτα. Εάν η επανεκκίνηση δεν έχει αποτέλεσμα, μπορείτε να πιέσετε ξανά το πλήκτρο.
	Φραγή του τμήματος αναρρόφησης	Βγάλτε το φίς και καθαρίστε το τμήμα αναρρόφησης
Η αντλία δεν ξεκινά	Διακοπή παροχής ρεύματος	Ελέγξτε τις ασφάλειες και τις ηλεκτρικές συνδέσεις

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση	V	230
Συχνότητα	Hz	50 / 60
Ονομαστική ένταση ρεύματος	A	10 (8)
Πίεση ενεργοποίησης	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Μέγ. επιτρεπόμενη πίεση	MPa (bar)	1 (10)
Βάρος	kg	0,75

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

## İçindekiler

Genel bilgiler .....	TR .. 1
Güvenlik uyarıları .....	TR .. 2
Kullanımı .....	TR .. 3
Temizlik, Bakım .....	TR .. 3
Depolama .....	TR .. 3
AB uygunluk bildirisi .....	TR .. 4
Arızalarda yardım .....	TR .. 5
Teknik bilgiler .....	TR .. 5

## Genel bilgiler

### Sayın müşterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

### Kurallara uygun kullanım

Bu aksesuar özel kullanım için geliştirilmişdir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörmemiştir.

Üretici, amacına uygun olmayan ya da hatalı kullanım sonucu oluşan hasarlar için sorumluluk üstlenmez.

Bu aksesuar, 230-240 V / 50/60 Hz değişken akımla çalıştırılan tüm bahçe pompaları ve daldırma basınç pompaları ile bağlantılı olarak kullanılabilir.

Basınç şalteri, uzaktan kumandalı (MC) Kärcher bahçe pompalarıyla bağlantılı olarak sadece sınırlı şekilde çalışır.

Su eksikliğinde basınç şalteri pompayı açar, fakat kapatmaz (sadece kuru çalışma koruması).

Aksesuar, mevcut su basıncına bağlı olarak açma/kapatma işlemine kumanda eder ve bununla birlikte, bahçe pompası/daldırma basınç pompasının bir ev suyu otomati olarak geliştirilmesini sağlar.

### Not

*Kullanılan pompa minimum 0,2 MPa'lık (2,0 bar) bir basınçta ulaşmalıdır.*

*1 MPa (10 bar) üzerinde maksimum basınçlı bir pompa kullanılırsa, aksesuarın girişine bir basınç düşürücü takılmalıdır.*

### İzin verilen sevk sıvıları:

- İçme suyu
- Kullanıma suyu
- Kuyu suyu
- Memba suyu
- Yağmur suyu
- Yüzme havuzu suyu (katkı maddesinin doğru şekilde dozaj ayarı önkosuludur)

### ⚠ Uyarı

*Yakıcı, kolay yanar ya da patlayıcı maddeler (Örn: benzin, petrol, nitro çözelti), gresler, yağlar, tuzlu su ve tuvalet sistemlerinden gelen atık sular ve su dan daha düşük akişkanlık özelliğine sahip çamurlu su taşınmamalıdır. Taşınan sıvının sıcaklığı 35°C'yi aşmamalıdır.*

### Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ Tehlike

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlike için.*

### ⚠ Uyarı

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

### Dikkat

*Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.*

## Güvenlik uyarıları

### ⚠ Ölüm tehlikesi

*Güvenlik uyarılarına dikkat edilmemesi durumunda, elektrik akımı nedeniyle ölüm tehlikesi bulunmaktadır!*

- Bağlantı kablosunu elektrik fışıyla birlikte kullanmadan önce zarar olup olmadığını kontrol edin. Zarar görmüş bağlantı kablosunu yetkili müşteri hizmeti/elektronik uzmanca değiştirilmesini sağlayın.
- Tüm elektrikli soket bağlantıları, taşıma güvenliği sağlanmış bir alana yerleştirilmeli ve nem ve su püskürmesine karşı korinmalıdır.
- Yağmur altında ya da nemli hava koşullarında cihazı sürekli olarak çalıştırma-yın.
- Cihazı şebekeden ayırmak için elektrik bağlantı kablosu yerine soketi çekin.
- Şebeke bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin ve sıkıştır-mayın.
- Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.
- Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.
- Cihaz çocuklar, gençler veya eğitimsiz kişiler tarafından kullanılmamalıdır.

- Elektrikli koruma tertibatlarına dikkat edin:

Pompalar, yüzme havuzları, bahçe havuzları ve fiskiyelerde sadece maksimum 30mA nominal hatalı akıma sahip bir hatalı akım koruma şalteri üzerinden çalıştırılmalıdır. Yüzme havuzu ya da bahçe havuzunda insanlar varsa, pompa çalıştırılmamalıdır.

Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak bir hatalı akım koruma şalteri (maksimum 30mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.

Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Bu konudaki ulusal düzenlemelere mutlaka uyulmalıdır!

**Avusturya'da**, yüzme havuzları ya da bahçe havuzlarında kullanılan ve sabit bir bağlantı hattıyla donatılmış pompalar, ÖVE B/EN 60555, Bölüm 1 ila 3'e göre ÖVE testi yapılmış bir ayırcı transformator üzerinden beslenmelidir; ikinçil nominal akım 230V'u aşmamalıdır.

- Bu cihaz, güvenlikleri için yetkili bir kişi tarafından gözetim altında tutulmadıkları ya da cihazın nasıl kullanılacağına yönelik gerekli talimatları almadıkları sürece fiziksel, duyusal ya da ruhsal açıdan kısıtlı yeteneklere sahip ya da deneyimleri ve/veya bilgileri yetersiz kişiler (çocuklar dahil) için üretilmemiştir. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.

## Kullanımı

### Cihaz tanımý

- 1 Soketli elektrik fiþi kablosu
- 2 Pompa prizi
- 3 Manometre
- 4 Pompa baþlantısı (üst somun) G1 (33,3mm)
- 5 Ev suyu sistemi baþlantısı G1 (33,3mm)
- 6 Şebeke gerilimi kontrol lambası
- 7 Kuru çalýþma kontrol lambası
- 8 Bir arizadan sonra tekrar iþletme alma tuþu (Reset)

### Hazırlık

Bir bahçe pompasıyla baþlantılı kullanım:

#### Şekil A

- ➔ Pompanın basnç tarafında yer alan çıkıştaki basnç şalterini direkt olarak ev suyu sistemine takın.
- ➔ Pompayı kullanım kılavuzuna uygun şekilde iþletime alın.

#### Not

*Bahçe pompa, tek yönlü valf bulunan bir emme hattı kullanılmalıdır.*

### Bir daldırma basnç pompasıyla baþlantılı kullanım:

#### Şekil B

- ➔ Basnç şalterini, taşıma güvenliği sağlanmış ve su püskürmesine karşı korunmuş bölgедe ev suyu sistemine takın.
- ➔ Basnç şalterini uygun bir sabitlemeyele (Örn; halat) sevk sıvısına kaymaya karşı emniyete alın.

### Diger adımlar:

- ➔ Pompanın elektrik fiþini basnç şalterinin prizine takın.
- ➔ Basnç şalterinin elektrik fiþini prize takın.

Tüm alma yerleri kaplıysa ve sistemde basnç oluşmuşsa, basnç şalteri pompayı hemen açar ve yaklaşık 15 saniye sonra kapatır.

Sistem çalışmaya hazırır

- ➔ Pompa otomatik olarak devreye girmezse veya iþletme almak için pompanın tekrar çalıştırılması gerekirse, tekrar çalışma (Reset) tuþuna basın.

### Çalıştırma

- ➔ Ev suyu sistemindeki alma noktasını (Örn; su vanası) açın.  
Pompa çalışır.
- ➔ Ev suyu sistemindeki alma noktasını (Örn; su vanası) kapatın.  
Pompa 15 saniye boyunca çalışmaya devam eder ve kapatılır.

### Cihazın kapatılması

- ➔ Cihazın fiþini prizden çekin.

## Temizlik, Bakım

#### ⚠ Tehlike

*Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.*

### Temizlik

#### Not:

*Kirler birikebilir ve çalışma arızalarına neden olabilir.*

- ➔ Her kullanımdan sonra cihazı temiz suyla yıkayın.

### Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

## Depolama

#### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığını dikkat edin (bkz. Teknik bilgiler).*

### Cihazın saklanması

- ➔ Cihazı donma tehlikesi bulunmayan bir yerde saklayın.

## **AB uygunluk bildirisı**

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine-nin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan pi-yasaya sürülen modeliyle AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili gü-venlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun ol-duguunu bildiririz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu beyan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** **Basınç şalteri**

**Tip:** 6.997-xxx

### **İlgili AB yönetmelikleri**

2006/95/EG

2004/108/EG

### **Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Kullanılmış ulusal standartlar**

-

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen veka-lede dayanarak işlem yapar.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Arızalarda yardım

### ⚠ Tehlike

Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

### Not:

Ariza arama sırasında pompanızın kullanım kılavuzundaki uyarılara da lütfen dikkat edin.

Arıza	Nedeni	Arızanın giderilmesi
Pompa sürekli açılıyor ve kapanıyor	Ev suyu sisteminde su kaybı	Civata bağlantıları ve alma noktalarına sızdırmazlık kontrolü yapın.
Pompa kapanmıyor.	Ev suyu sisteminde güçlü su kaybı	Civata bağlantıları ve alma noktalarına sızdırmazlık kontrolü yapın.
"Kuru çalışma" kontrol lambası yanıyor. Pompa çalışmaya başlamıyor ya da çalışma sırasında aniden duruyor	Pompanın emme bölgesinde su eksikliği	Emme bölgesindeki havayı pompanın kullanım kılavuzuna göre boşaltın. Tekrar işletme alma tuşuna basın, pompa 15 saniye boyunca çalıştırılır. Tek seferlik yeniden çalışma yeterli olmazsa, tuşa tekrar basılabilir.
	Emme bölgesi tıkanmış	Elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
Pompa çalışmıyor	Akim beslemesi kesilmiş	Sigortalar ve elektrik bağlantılarını kontrol edin

## Teknik bilgiler

Gerilim	V	230
Frekans	Hz	50 / 60
Nominal akım	A	10 (8)
Açma basıncı	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maksimum müsaade edilen basıncı	MPa (bar)	1 (10)
Ağırlık	kg	0,75

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Оглавление

Общие указания . . . . .	RU . . . 1
Указания по технике безопасности . . . . .	RU . . . 2
Управление . . . . .	RU . . . 3
Уход, техническое обслуживание . . . . .	RU . . . 4
Хранение . . . . .	RU . . . 4
Заявление о соответствии ЕС	RU . . . 4
Помощь в случае неполадок	RU . . . 5
Технические данные . . . . .	RU . . . 5

## Общие указания

Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не расчитан на требования для промышленного применения. Изготовитель не несет ответственности за возможные убытки, которые возникли по причине использования не по назначению или вследствие неправильного обслуживания.

Данный прибор применяется в соединении со всеми садовыми и погружными нагнетательными насосами, которые приводятся в действие сменным током 230 – 240 В / 50/60 Гц.

Пневматический переключатель работает только в сочетании с садовыми насосами Kärcher, оснащенными дистанционным управлением (MC).

Пневматический переключатель отключает насос при отсутствии воды, но не включает повторно (только защита от работы всухую).

Прибор регулирует процесс включения и выключения в зависимости от имеющегося давления воды и служит, таким об-

разом, для расширения садового насоса/ погружного нагнетательного насоса в домашних водяных автоматах.

### Указание

*Используемый насос должен выдерживать давление не менее 0,2 МПа (2,0 бар).*

*Если применяется насос с максимальным давлением выше 1 МПа (10 бар), необходимо установить редуктор давления на входе прибора.*

### Допустимые для перекачки жидкости:

- Питьевая вода
- Техническая вода
- Колодезная вода
- Родниковая вода
- Дождевая вода
- Вода в ванной (при условии соответствующей дозировки добавок)

### ⚠ Предупреждение

*Не разрешается перекачка разъевающихся, легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ (например, бензин, керосин, нитрораствор), жиров, масел, нефти, соленой воды и стоков из туалетов и залипенной воды, которая обладает меньшей текучестью, чем вода. Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°С.*

### Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

## **Инструкции по применению компонентов (REACH)**

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

**[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)**

## **Гарантия**

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

## **Символы в руководстве по эксплуатации**

### **△ Опасность**

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### **△ Предупреждение**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### **Внимание!**

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## **Указания по технике безопасности**

### **△ Опасность для жизни**

*При несоблюдении указаний по технике безопасности существует опасность для жизни от электрического тока!*

- Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на наличие повреждений. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Все электрические штекерные соединения следует устанавливать в зоне, защищенной от заполнения жидкостью, и защищать от влаги и попадания воды.
- Не эксплуатировать прибор продолжительное время во время дождя или при влажной погоде.
- При отсоединении прибора от сети питания необходимо тянуть за штекер, а не за сетевой кабель.
- Следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемлялся и не терся об острые края.
- Напряжение, указанное в заводской табличке, должно соответствовать напряжению источника тока.
- Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизованные сервисные центры.
- Эксплуатация прибора детьми, несовершеннолетними или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается.
- Следить за электрическими защитными устройствами:  
Использовать погружные насосы вблизи бассейнов, садовых прудов и фонтанов только с автоматом защиты от тока утечки с номинальным током утечки 30 mA. Если в бассейне или садовом пруду находятся люди, запрещается использовать насос. Из соображений безопасности, мы рекомендуем использовать устройст-

## Подготовка

тво с автоматом защиты от тока утечек (утечки 30 мА).

Электрические соединения должны выполняться только электриком.

Следует обязательно соблюдать национальные требования!

**В Австрии** насосы для использования в бассейнах и садовых прудах, оборудованные фиксированным соединительным трубопроводом, согласно ÖVE B/EN 60555 часть 1 - 3, должны получать электропитание от одобренного ÖVE разделительного трансформатора, причем номинальное напряжение не должно превышать 230В.

- Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и/или знаний, за исключением случаев, если за обеспечением безопасности их работы наблюдают специально подготовленные лица или они получают от них указания, касающиеся использования устройства. Необходимо следить за детьми, не разрешать им играть с устройством.

## Управление

### Описание прибора

- 1 Сетевой шнур со штепсельным разъемом
- 2 Розетка для насоса
- 3 Манометр
- 4 Подключение насоса (накидная гайка) G1 (33,3 мм)
- 5 Подключение домашней водяной системы G1 (33,3 мм)
- 6 Контрольная лампочка напряжения сети
- 7 Контрольная лампочка сухого хода
- 8 Клавиша для повторного пуска после появления дефекта (Reset)

### Применение в соединении с садовым насосом:

#### Рисунок А

- ➔ Пневматический выключатель уста навливается непосредственно на выход стороны нагнетания насоса перпендикулярно системе домашнего водопровода.
- ➔ Запускать насос в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

#### Указание

Для работы садового насоса может применяться впускной водопровод, оснащенный обратным клапаном.

### Применение в соединении с погружным нагнетательным насосом:

#### Рисунок В

- ➔ Монтировать манометрический переключатель в защищенной от заполнения водой зоне в домашнюю водяную систему.
- ➔ Защитить манометрический переключатель с помощью соответственного крепления (например, канат) от соскальзывания в подаваемую жидкость.

#### Следующие шаги:

- ➔ Установить сетевой штекер насоса в розетку на манометрическом переключателе.
- ➔ Вставьте сетевой штекер манометрического переключателя в розетку. Пневматический выключатель не медленно включает насос и спустя прибл. 15 секунд выключает в том случае, если все водозаборы закрыты и в системе создается давление. Система готова к эксплуатации
- ➔ Если насос не включается автоматически или если требуется повторный ввод насоса в эксплуатацию, следует нажать кнопку для продолжения работы (кнопка «Reset»).

## Эксплуатация прибора

- Открыть место водозабора (например, водяной кран) в домашней водяной системе.  
Насос включается.
- Закрыть место водозабора (например, водяной кран) в домашней водяной системе.  
Насос работает ещё 15 сек. и выключается.

## Окончание работы

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

## Уход, техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

### Уход

#### Указание:

Загрязнения могут откладываться и приводить к сбоям.

- После каждого применения прибор следует промывать чистой водой.

## Профилактическое обслуживание

Прибор не нуждается в профилактическом обслуживании.

## Хранение

### Внимание!

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при выборе места хранения необходимо принять во внимание вес прибора (см. раздел "Технические данные").

## Хранение прибора

→ Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

## Заявление о соответствии ЕС

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** Манометрический выключатель  
**Тип:** 6.997-xxx

### Основные директивы ЕС

2006/95/EC  
2004/108/АÑ

### Примененные гармонизированные нормы

EN 60335-1  
EN 60730-2-6  
EN 60730-1  
EN 62233: 2008

### Примененные внутригосударственные нормы

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 2011/03/01

## Помощь в случае неполадок

### ⚠ Опасность

Во избежание опасности, ремонт и установку запасных деталей должны выполнять только авторизованные сервисные центры.

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

### Указание:

При поиске неполадок учтите также указания в инструкции по эксплуатации вашего насоса.

Неполадка	Причина	Способ устранения
Насос постоянно включается и выключается	Потеря воды в домашней водяной системе	Проверить шурупные соединения и водозаборы на герметичность.
Насос не выключается.	Большая потеря воды в домашней водяной системе	Проверить шурупные соединения и водозаборы на герметичность.
	Насос слишком слаб	Давление насоса составляет >2,0 бар.
Контрольная лампочка „Сухой ход“ светится. Насос не запускается или внезапно остановилась в ходе работы	Недостаток воды в зоне всасывания насоса	Откачать воздух в зоне отсасывания в соответствии с инструкцией по эксплуатации насоса. Нажать на клавишу повторного запуска, насос включается на 15 сек. Если недостаточно одноразового повторного запуска, можно снова нажать на клавишу
	Зона всасывания засорилась	Вытянуть сетевую вилку и прочистить зону всасывания.
Насос не запускается	Прерывание подачи питания	Проверить предохранители и электрические соединения

## Технические данные

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50 / 60
Номинальный ток	А	10 (8)
Давление включения	МПа (бар)	0,15 (1,5)
Макс. допустимое давление	МПа (бар)	1 (10)
Вес	кг	0,75

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések .....	HU . . . 1
Biztonsági utasítások .....	HU . . . 2
Használat .....	HU . . . 3
Ápolás, karbantartás .....	HU . . . 3
Tárolás .....	HU . . . 4
EK konformitási nyilatkozat	HU . . . 4
Hibaelhárítás .....	HU . . . 5
Műszaki adatok .....	HU . . . 5

## Általános megjegyzések

### Tisztelt Vásárló,

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetésszerű használat

Ezt a tartozékot magán használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

A gyártó nem felel az olyan esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használat, vagy hibás kezelés következtében keletkeznek.

Ez a tartozék minden 230-240 V / 50/60 Hz váltóárammal működtetett kerti szivattyúkhöz és merülő nyomószivattyúkhöz használható.

A nyomáskapcsoló csak korlátozottan működik távkapcsolós Kärcher kerti szivattyúkkal (MC) együtt.

A nyomáskapcsoló a szivattyút vízhiány esetén kikapcsolja, de nem kapcsolja be ismét (csak szárazmenet védelem).

A tartozék a be-/kikapcsolást vezérli a víznyomástól függően és ezzel a kerti szivattyú/merülő nyomószivattyú bővítményét jelenti egy házi vízautomatában.

### Tudnivaló

A használt szivattyúnak legalább 0,2 MPa (2,0 bar) nyomást kell elérnie.

Ha a szivattyút a legnagyobb nyomás, 1MPa (10 bar) felett használják, akkor a tartozék bemeneténél nyomáscsökkentőt kell felszerelni.

### Megengedett szállítási folyadékok:

- Ivívíz
- Üzemvíz
- Kútvíz
- Forrásvíz
- Esővíz
- Uszodavíz (az additívok rendeltetés-szerű adagolását feltételezve)

### ⚠ Figyelem!

Nem szabad maró, könnyen éghető vagy robbanékony anyagokat (pl. benzín, petróleum, nitro-hígító), zsírokat, olajokat, sós vizet és toalett berendezések szennyvizét szállítani és sáros vizet, amelynek folyóképessége alacsonyabb, mint a vízé. A szállított folyadékok hőmérsékletének nem szabad 35°C-ot meghaladnia.

### Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosít-hatók. Ne dobja a csomagolóanya-gokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításról.



A régi készülékek értékes újrahasz-nosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasznál-ni. Ezért a régi készülékeket az arra alkal-mas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anya-gokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmenesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### ⚠️ Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### ⚠️ Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

## Biztonsági utasítások

### ⚠️ Életveszély

A biztonsági előírások figyelembe nem vétele esetén életveszély áll fenn elektromos áram által!

- Használat előtt mindenkor meg kell vizsgálni, hogy nem sérült-e a csatlakozóvezeték és a hálózati csatlakozódugó. A sérült csatlakozóvezetéket haladéktalanul ki kell cseréltni a vevőszolgállal/elektromos szakemberrel.
- minden elektromos csatlakozókapcsolatot elárasztásbiztos területen kell elhelyezni és nedvességgel valamint fröccsenővízzel szemben védeni kell.
- A készüléket nem szabad tartósan esőben vagy nedves időjárásban üzemeltetni.

- A tartozék hálózatról történő leválasztásához ne a csatlakozókábelnél fogva húzza, hanem a dugót megfogva.
- A hálózati csatlakozókábelnél ne húzza át éles sarkokon és ne csipje be.
- Az adattáblán megadott feszültségnek meg kell egyeznie az áramforrás feszültségével.
- Veszélyek elkerülés végett az alkatrészek javítását és beépítését csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.
- A készüléket gyermekek, fiatalok és be nem tanított személyek nem használhatják.

- Elektromos védelmi berendezésnél vegye figyelembe:

Szivattyút úszómedencékbe, kerti tavakba és szökőkutakba csak hibaáram védőkapcsolón keresztül max. 30 mA névleges hibaárammal szabad üzemeltetni. Ha személyek tartózkodnak az úszómedencében vagy a kerti tóban, a szivattyút nem szabad használni.

Biztonsági okokból alapvetően azt ajánljuk, hogy a készüléket hibaáram-védőkapcsolón (max. 30mA) keresztül üzemeltessék.

Az elektromos csatlakozást csak villamos szakember végezheti. Az erre vonatkozó nemzeti rendelkezéseket mindenkor figyelembe kell venni!

**Ausztriában** a rögzített csatlakozóvezetékkel rendelkező szivattyukat úszómedencei és kerti tavi használathoz, az ÖVE B/EN 60555 1 - 3 rész alapján, egy ÖVE-ellenőrzött elválasztó transzformátoron keresztül kell ellátni, ahol a szekunder névleges feszültség nem haladhatja meg a 230V-ot.

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy olyan korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket)
- vagy tapasztalat és/vagy ismeret nélküli személyek használják, kivéve ha őket biztonságukért felelős személy felügyeli

- vagy ez a személy megtanította nekik, hogy hogyan kell a készüléket használni. Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.

## Használat

### A készülék ismertetése

- Hálózati kábel csatlakozóval
- Dugalj a szivattyúhoz
- Manométer
- Szivattyú csatlakozása (hollandi anya) G1 (33,3mm)
- Házi vízrendszer csatlakozása G1 (33,3mm)
- Kontroll lámpa hálózati feszültség
- Kontroll lámpa szárazmenet
- Gomb üzemzavar utáni ismételt üzembel helyezéshez (Reset)

### Előkészítés

#### Használat kerti szivattyúval:

Ábra A

- A nyomáskapcsolót közvetlenül a szivattyú nyomás oldalának kimeneténél függőlegesen építse be a házi vízrendszerbe.
- A szivattyút a használati utasításnak megfelelően helyezze üzembel.

#### Tudnivaló

A kerti szivattyúnál visszacsapó szeleppel ellátott kimeneti vezetéket lehet használni.

#### Használat merülő nyomószivattyúval:

Ábra B

- A nyomáskapcsolót elárasztásbiztos és fröccsenővízzel szemben védett területen kell a házi vízrendszerbe beépíteni.
- A nyomáskapcsolót megfelelő rögzítéssel (pl. kötél) a szállított folyadékba törtenő becsúszás ellen biztosítani kell.

#### További lépések:

- Dugja be a szivattyú hálózati dugóját a nyomáskapcsolónál lévő dugaljba.
- Dugja be a nyomáskapcsoló hálózati dugóját a dugaljba.

A nyomáskapcsoló azonnal bekapcsolja a szivattyút és kb. 15 másodperc után kikapcsolja, ha a kivételi helyek el vannak zárva és nyomás termelődött a rendszerben,

A rendszer üzemkész

- Ha a szivattyú nem kapcsol be automatikusan vagy a szivattyú üzembevételhez ismét be kell indítani, akkor nyomja meg az ismételt üzembevétel (Reset) gombot.

### Üzemeltetés

- A kivételi helyet (pl. vízcsap) a házi vízrendszerben megnyitni. A szivattyú bekapcsolódik.
- A kivételi helyet (pl. vízcsap) a házi vízrendszerben elzárni. A szivattyú 15 másodpercig utánjár és azután kikapcsolódik.

### Az üzemeltetés befejezése

- Húzza ki a hálózati dugót a dugaljból.

## Ápolás, karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Ápolás

#### Megjegyzés:

A szennyeződések lerakódhatnak és működési zavarhoz vezethetnek.

- A készüléket minden használat után tiszta vízzel öblítse át.

### Várakozás

A készülék karbantartásmentes.

## Tárolás

### Vigyázat

A tárolási hely kiválasztásánál, a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében, vegye figyelembe a készülék súlyát (lásd a műszaki adatokat).

### A készülék tárolása

- A készüléket fagytól védett helyiségben tárolja.

## EK konformitási nyíltakozat

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet.

**Termék:** Nyomáskapcsoló

**Típus:** 6.997-xxx

### Vonatkozó európai közösségi irányelvök:

2006/95/EK

2004/108/EK

### Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Alkalmazott összehangolt normák:

-

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Hibaelhárítás

### **⚠️ Balesetveszély**

Veszélyek elkerülés végett az alkatrészek javítását és beépítését csak jóváhagyott szer-viz szolgálat végezheti el.

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a háló-zati csatlakozót.

### **Megjegyzés:**

Kérjük, az üzemzavar keresésénél vegye figyelembe az Ön szivattyúnak használati uta-sításában szereplő megjegyzéseket.

Üzemzavar	Ok	Elhárítás
A szivattyú folyama-tosan be és kikap-ccsol	Vízveszteség a házi víz-rendszerben	Ellenőrizze a csavarzatok és a kivételi helyek vízzáróságát.
A készülék nem kapcsol ki	erős vízveszteség a házi vízrendszerben	Ellenőrizze a csavarzatok és a kivételi helyek vízzáróságát.
	A szivattyú túl gyenge	Szivattyú>2,0 bar nyomást használni.
A „Szárazmenet“ kontroll lámpa világít. A szivattyú nem megy vagy az üzem alatt hirtelen leáll	Vízhiány a szivattyú felszí-vási területén	A felszírási területet a szivattyú használati utasításának megfelelően légteleníteni. Nyomja meg az ismételt üzembevételel gombot, a szivattyú 15 másodpercre bekapcsolódik. Ha az egyszeri újraindítás nem elegendő, akkor a gombot ismét működtetni lehet.
	Felszírási terület el van du-gulva	Húzza ki a hálózati dugót és tisztítsa meg a felszírási területet.
A szivattyú nem in-dul el	Aramellátás megszakítva	Biztosítékokat és elektromos összekö-téseket ellenőrizni

## Műszaki adatok

Feszültség	V	230
Frekvencia	Hz	50 / 60
Névleges áram	A	10 (8)
Bekapcsolási nyomás	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. megengedett nyomás	MPa (bar)	1 (10)
Súly	kg	0,75

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## Obsah

Obecná upozornění . . . . .	CS . . . 1
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS . . . 2
Obsluha . . . . .	CS . . . 3
Ošetřování, údržba . . . . .	CS . . . 3
Ukládání . . . . .	CS . . . 3
Prohlášení o shodě pro ES	CS . . . 4
Pomoc při poruchách . . . . .	CS . . . 5
Technické parametry . . . . .	CS . . . 5

### Obecná upozornění

#### Vážený zákazníku,

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, řídte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

#### Správné používání přístroje

Toto příslušenství bylo navrženo pro soukromé použití a není určeno pro nároky profesionálního používání.

Výrobce neručí za případné škody, které jsou zapříčiněny zacházením podle předpisů nebo chybnou obsluhou.

Toto příslušenství lze použít se všemi zahradními a ponornými tlakovými čerpadly poháněnými střídavým proudem 230-240 V / 50/60 Hz.

Tlakový spínač funguje pouze omezeně ve spojení s zahradními čerpadly na dálkové ovládání (MC) od firmy Kärcher.

V případě nedostatku vody tlakový spínač čerpadlo vypne, ale již jej nezapne (pouze ochrana proti chodu nasucho).

Toto příslušenství řídí proces zapnutí/vypnutí dle sousedního tlaku vody a slouží tak k rozšíření zahradního čerpadla/ponorného tlakového čerpadla na domácí vodní automat.

#### Informace

*Použité čerpadlo musí dosahovat tlak minimálně 0,2 MPa (2,0 baru).*

*V případě použití čerpadla s maximálním tlakem přes 1MPa (10 barů) je nutné u vstupu příslušenství nainstalovat zařízení k redukci tlaku.*

#### Kapaliny schválené pro přepravu čerpadlem:

- Pitná voda
- Užitková voda
- Voda ze studny
- Pramenitá voda
- Dešťová voda
- Bazénová voda (za přepokladu dávkování příslad podle určení)

#### ⚠ Upozornění

*Čerpat se nesmějí žírové, snadno hořlavé nebo výbušné látky (např. benzín, petrolej, nitroředitlo), tuky, oleje, slaná voda a odpadní vody ze záchodových zařízení a rovněž voda zabahněná, která má tekutost nižší než voda. Teplota čerpané kapaliny nesmí překračovat 35°C.*

#### Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrných k tomuto účelu určených.

#### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

#### Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

## **Symboly použité v návodu k obsluze**

### **⚠️ Pozor!**

*Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.*

### **⚠️ Upozornění**

*Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.*

### **Pozor**

*Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.*

## **Bezpečnostní pokyny**

### **⚠️ Smrtelné nebezpečí**

*V případě nedodržení bezpečnostních pokynů vzniká nebezpečí smrti elektrickým proudem!*

- Před každým použitím přístroje zkонтrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.
- Veškerá elektrická spojení se zástrčkou je nutné umístit do oblasti, kde nehrozí jejich přelití, a chránit je před vlhkostí a stříkající vodou.
- Nepoužívejte přístroj trvale za deště nebo vlhkého počasí.
- Pro odpojení příslušenství ze sítě nevytahujte za připojovací kabel, ale za zástrčku.
- Síťový kabel netahejte přes ostré hrany a zamezte jeho skřípnutí.
- Údaje o napětí uvedené na typovém štítku přístroje musí souhlasit s napětím uzemnění.
- Aby nedošlo k ohrožení, smí opravy a montáže náhradních dílů provádět pouze autorizovaná zákaznická služba.
- S přístrojem nesmí pracovat děti, mlá-

diství nebo osoby, které nebyly seznámeny s návodem k jeho použití.

- Berte zřetel na elektrická bezpečnostní zařízení:

Ponorná čerpadla se smějí v plaveckých bazénů, zahradních rybníčků a kašen provozovat pouze přes ochranný spínač proti chybnému proudu se jmenovitým chybným proudem max. 30 mA. Když jsou v plaveckém bazénu nebo zahradním rybníčku lidé, čerpadlo nesmí být v provozu.

Z bezpečnostních důvodů zásadně doporučujeme provozovat zařízení přes ochranný spínač proti zbytkovému proudu (maximálně 30 mA).

Elektrické připojení smějí provádět pouze odborníci na elektroinstalaci. Přitom je bezpodmínečně třeba dodržovat příslušná národní ustanovení!

V Rakousku musí být do čerpadel určených k použití v bazénech a zahradních rybníčcích, které jsou vybaveny napevněno instalovaným přívodním vedením, přiváděn proud podle normy ÖVE (Rakouský svaz pro elektrotechniku) B/EN 60555 část 1 až 3 přes izolační transformátor s testem ÖVE, přičemž sekundární jmenovité napětí nesmí překročit 230 V.

- Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi
- nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/ nebo znalostmi, pokud ne ně nebude dohlížet osoba odpovědná za jejich bezpečnost
- a nepouží je o tom, jak se má zařízení používat. Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.

## Obsluha

### Popis přístroje

- 1 Síťový kabel se zástrčkou
- 2 Zásuvka pro čerpadlo
- 3 Manometr
- 4 Připojení čerpadla (převlečná matka) G1 (33,3 mm)
- 5 Připojení k domovní přípojce vody G1 (33,3 mm)
- 6 Kontrolka síťového napětí
- 7 Kontrolka chodu nasucho
- 8 Tlačítko k opětovnému uvedení do provozu po poruše (Reset)

### Příprava

Používání ve spojení se zahradním čerpadlem:

#### Illustrace A

- Tlakový spínač zabudujte přímo na výtlačné straně čerpadla do domácího rozvodu vody do svislé polohy.
- Uveďte čerpadlo do provozu dle návodu k obsluze.

#### Informace

*Na zahradním čerpadle může být použito odsávací vedení se zpětným ventilem.*

Použití ve spojení s ponorným tlakovým čerpadlem:

#### Illustrace B

- Nainstalujte presostat k domovní přípojce vody v oblasti, kde nehrází přelití a kde je chráněn proti stříkající vodě.
- Zajistěte presostat proti sklouznutí do dopravované kapaliny vhodným upevněním (např. provaz).

Další kroky:

- Síťovou zástrčku čerpadla zapojte do zásuvky na presostatu.
  - Zapojte síťovou zástrčku presostatu do zásuvky.
- Tlakový spínač okamžitě spustí čerpadlo a po 15 vteř. jej vypne, pokud jsou všechna odběrná místa uzavřena a v systému se zvýší tlak.

Systém je připraven k provozu

- Pokud se čerpadlo nevypne automaticky, nebo pokud má být čerpadlo při uvádění do provozu opakovaně spuštěno, stiskněte tlačítko pro opětovné uvedení do provozu (Reset).

### Provoz

- Otevřete místo odběru (např. vodovodní kohoutek) domovní přípojky vody. Čerpadlo se zapne.
- Uzavřete místo odběru (např. vodovodní kohoutek) domovní přípojky vody. Čerpadlo poběží ještě 15 vteřin a pak se vypne.

### Ukončení provozu

- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

## Ošetřování, údržba

#### ⚠️ Pozor!

*Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.*

### Péče

#### Upozornění:

*Nečistoty se mohou usazovat a vyvolávat funkční poruchy.*

- Po každém použití propláchněte přístroj čistou vodou.

### Údržba

Údržba přístroje není nutná.

## Ukládání

#### Pozor

*Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám, zohledněte při výběru místa uskladnění hmotnost přístroje (viz. technické údaje).*

### Uložení přístroje

- Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

## **Prohlášení o shodě pro ES**

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Presostat  
**Typ:** 6.997-xxx

### **Příslušné směrnice ES:**

2006/95/ES

2004/108/ES

### **Použité harmonizační normy**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### **Použité národní normy**

-

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Pomoc při poruchách

### **⚠ Pozor!**

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

#### *Upozornění:*

Při hledání příčiny poruchy prosím vezměte v úvahu také informace uvedené v návodu k obsluze vašeho čerpadla.

Porucha	Příčina	Odstranění
Čerpadlo se neustále zapíná a vypíná	Ztráta vody v domovní přípojce vody	Zkontrolujte, zda šroubová těsnění a místa odběru nevykazují netěsnost.
Čerpadlo se nevypne	Velká ztráta vody v domovní přípojce vody	Zkontrolujte, zda šroubová těsnění a místa odběru nevykazují netěsnost.
	Čerpadlo je příliš slabé	Používejte čerpadlo > s tlakem 2,0 bar.
Kontrolka „chodu nasucho“ svítí. Čerpadlo nenabíhá nebo se za provozu náhle zastaví	Nedostatek vody ve výstupní oblasti čerpadla	Odvzdušněte výstupní oblast dle návodu k obsluze čerpadla. Stiskněte tlačítko k opětovnému uvedení do provozu, čerpadlo se spustí na 15 vteřin. Pokud nestačí jednorázové opětovné spuštění, lze tlačítko stisknout znova.
	Oblast sání je ucpaná	Vytáhněte zástrčku a vyčistěte oblast sání
Čerpadlo se nespustí	Přerušený přívod proudu	Zkontrolujte pojistky a elektrické spoje

## Technické parametry

Napětí	V	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Jmenovitý proud	A	10 (8)
Zapínací tlak	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. přípustný tlak	MPa (bar)	1 (10)
Hmotnost	kg	0,75

*Technické změny vyhrazeny.*

## Vsebinsko kazalo

Spološna navodila .....	SL .....	1
Varnostni napotki .....	SL .....	2
Uporaba .....	SL .....	3
Čiščenje, vzdrževanje .....	SL .....	3
Skladiščenje .....	SL .....	3
ES-izjava o skladnosti .....	SL .....	4
Pomoč pri motnjah .....	SL .....	5
Tehnični podatki .....	SL .....	5

## Splošna navodila

### Spoštovani kupec,

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

### Namenska uporaba

Ta oprema je bila razvita za zasebno rabo in ni predvidena za obremenitve gospodarske uporabe.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki je povzročena zaradi nenamenske uporabe ali napačnega rokovanja.

Ta oprema se uporablja v povezavi z vsemi vrtnimi črpalkami in potopnimi tlačnimi črpalkami, ki obratujejo na 230 - 240 V / 50/ 60 Hz izmenični tok.

Tlačno stikalo deluje le omejeno v povezavi s Kärcherjevimi vrtnimi črpalkami z daljinskim upravljanjem (MC).

Tlačno stikalo ob pomanjkanju vode izklopi črpalko, vendar pa je ne vklopi ponovno (le zaščita pred suhim tekom).

Oprema upravlja postopek vklopa / izklopa glede na nalegajoči vodni tlak in tako služi za razširitev vrte črpalke/potopne tlačne črpalke v hišni vodni avtomatu.

### Napotek

*Uporabljena črpalka mora doseči tlak najmanj 0,2 MPa (2,0 bar).*

*Če se uporablja črpalka z najvišjim tlakom nad 1MPa (10 bar), je potrebno na vhodu opreme instalirati reduktor tlaka.*

Dovoljene pretočne tekočine:

- Pitna voda
- Industrijska voda
- Voda iz vodnjaka
- Izvirská voda
- Deževnica
- Bazenska voda (pogoj je namensko doziranje aditivov)

### ⚠️ Opozorilo

*Črpati se ne smejo jedke, lahko gorljive ali eksplozivne snovi (npr. bencin, petrolej, nitro razredčina), maščobe, olja, slanica in odpadne vode iz straniščnih naprav in blatna voda, ki ima manjšo tekočnost kot voda. Temperatura črpane tekočine ne sme preseči 35°C.*

### Varstvo okolja



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.

## **Simboli v navodilu za uporabo**

### **⚠ Nevarnost**

Za neposredno grožčo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### **⚠ Opozorilo**

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### **Pozor**

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## **Varnostni napotki**

### **⚠ Smrtna nevarnost**

V primeru neupoštevanja varnostnih napotkov obstaja smrtna nevarnost zaradi električnega toka!

- Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vtičem obstajajo poškodbe. Poškodovan priključni vodnik naj pooblaščen uporabniški servis/elektro strokovnjak takoj zamenja.
- Vse električne vtične povezave je potrebno namestiti na področju, varnim pred poplavami, ter zaščititi pred vlagom in pršenjem vode.
- Aparat ne sme trajno obratovati v dežju ali v vlažnem vremenu.
- Za odklop opreme od omrežja ne vlecite omrežnega priključnega kabla, temveč povlecite vtič.
- Omrežnega priključnega kabla ne vlecite preko ostrih robov in pazite, da se ne zatika.
- Napetost, navedena na tipski tablici, se mora ujemati z napetostjo vira električne energije.
- Za preprečitev nevarnosti sme popravila in vgradnjo nadomestnih delov izvajati zgolj avtoriziran uporabniški servis.
- Z napravo ne smejo delati otroci, mladostniki ali neusposobljene osebe.
- Upoštevajte električne zaščitne priprave:

Črpalke smejo na bazenih, vrtnih bazenčkih in vodnjakih delovati le preko zaščitnega tokovnega stikala z nazivnim okvarnim tokom max. 30mA. Če se v bazenu ali vrtнем bazenčku nahajajo osebe, črpalka ne sme delovati.

Iz varnostnih razlogov na splošno pipo-ročamo, da naprava obratuje preko tokovnega zaščitnega stikala (maks. 30mA).

Električno priključitev sme izvesti le elektrostrokovnjak. Obvezno se morajo upoštevati nacionalni predpisi!

V Avstriji se morajo črpalke za uporabo v bazenih in vrtnih bazenčkih, ki so opremljene s fiksnim priključnim kablom, v skladu z ÖVE B/EN 60555 del 1 do 3, napajati preko ÖVE-testiranega ločilnega transformatorja, pri čemer se sekundarno ne sme prekoračiti nazivne napetosti 230V.

- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali zaradi pomanjkanja potrebnega znanja, razen če so pod nadzorom odgovorne osebe, ki skrbi za njihovo varnost, ali jim le ta nudi potrebne napotke o uporabi naprave. Otroci morajo biti pod stalnim nadzorom, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.

# Uporaba

## Opis naprave

- 1 Omrežni priključni kabel z vtičem
- 2 Vtičnica za črpalko
- 3 Manometer
- 4 Priključek črpalke (slepa matica) G1 (33,3mm)
- 5 Priključek hišnega vodnega sistema G1 (33,3mm)
- 6 Kontrolna lučka omrežne napetosti
- 7 Kontrolna lučka suhega teka
- 8 Tipka za ponovni zagon po motnji (reset)

## Priprave

Uporaba v povezavi z vrtno črpalko:

### Slika A

- Tlačno stikalo vgradite neposredno na izhodu tlačne strani črpalke navpično v hišni vodni sistem.
- Napravo zaženite v skladu z navodili za uporabo.

### Napotek

Z vrtno črpalko se lahko uporabi sesalna cev s protipovratnim ventilom.

Uporaba v povezavi s potopno tlačno črpalko:

### Slika B

- Tlačno stikalo vgradite v hišni vodni sistem na področju, varnim pred poplavami in zaščitenim pred škropenjem vode.
- Tlačno stikalo z ustrezno pritrditvijo (npr. žico) zavarujte pred zdrsom v tekočino za črpanje.

Nadaljnji koraki:

- Omrežni vtič črpalke vtaknite v vtičnico na tlačnem stikalnu.
- Omrežni vtič tlačnega stikala vtaknite v vtičnico.

Tlačno stikalo takoj vklopi črpalko in jo po približno 15 sekundah izklopi, če so vsa odvzemna mesta zaprta in se je tlak v sistemu izgradil.

Sistem je pripravljen za obratovanje.

- Če se črpalka ne vklopi avtomatično, ali če je treba črpalko za uporabo ponovno zagnati, pritisnite tipko za ponovni zagon (Reset).

## Obratovanje

- Odprite odjemno mesto (npr. vodno piwo) v hišnem vodnem sistemu. Črpalka se vklopi.
- Zaprite odjemno mesto (npr. vodno piwo) v hišnem vodnem sistemu. Črpalka še 15 sek. teče in se nato izklopi.

## Zaključek delovanja

- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

## Čiščenje, vzdrževanje

### ⚠ Nevarnost

Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

## Nega

Opozorilo:

Umazanija se lahko nalaga in vodi do motenj v delovanju.

- Napravo po vsaki uporabi sperite s čisto vodo.

## Vzdrževanje

Stroja ni treba vzdrževati.

## Skladiščenje

### Pozor

Da preprečite nesreče ali poškodbe, pri izbiri kraja shranjevanja upoštevajte težo naprave (glejte tehnične podatke).

## Shranjevanje naprave

- Črpalko pospravite na mesto, kjer ni zmrzali.

## **ES-izjava o skladnosti**

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in združvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** **Tlačno stikalo**

**Tip:** 6.997-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

2006/95/ES

2004/108/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

**Uporabni nacionalni standardi:**

-

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom vodstva podjetja.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ Nevarnost

Za preprečitev nevarnosti sme popravila in vgradnjo nadomestnih delov izvajati zgolj autoriziran uporabniški servis.

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

### Opozorilo:

Prosimo, da pri iskanju motnje upoštevate tudi napotke v navodilu za uporabo Vaše črpalke.

Motnja	Vzrok	Odprava
Črpalka se stalno vklaplja in izklaplja	Izguba vode v hišnem vodnem sistemu	Preverite tesnost navojnih spojev in odjemnih mest.
Naprava se ne izklopi.	močna izguba vode v hišnem vodnem sistemu	Preverite tesnost navojnih spojev in odjemnih mest.
	Črpalka prešibka	Uporabite črpalko s tlakom >2,0 bara.
Kontrolna lučka „suhih tek“ sveti. Črpalka ne steče ali med obratovanjem nenadoma obstane	Pomanjkanje vode v področju črpanja črpalke	Področje črpanja prezračite v skladu z navodili za uporabo črpalke. Pritisnite tipko za ponoven zagon, črpalka se vklopi za 15 sek. Če enkraten ponoven zagon ne zadošča, se lahko tipko ponovno sproži.
	Območje vsesavanja je zamšeno	Izvlecite omrežni vtič in očistite območje vsesavanja
Črpalka se ne zažene	Prekinjeno električno napajanje	Preverite varovalke in električne povezave

## Tehnični podatki

Napetost	V	230
Frekvenca	Hz	50 / 60
Nazivni tok	A	10 (8)
Vklopni tlak	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. dovoljeni tlak	MPa (bar)	1 (10)
Teža	kg	0,75

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

## Spis treści

Instrukcje ogólne . . . . .	PL	1
Zasady bezpieczeństwa . . . . .	PL	2
Obsługa . . . . .	PL	3
Czyszczenie i konserwacja . . . . .	PL	3
Przechowywanie . . . . .	PL	4
Deklaracja zgodności UE . . . . .	PL	4
Usuwanie usterek . . . . .	PL	5
Dane techniczne . . . . .	PL	5

## Instrukcje ogólne

### Szanowny Klientie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie to zostało opracowane do użytku własnego i nie powinno być stosowane w przemyśle.

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody mające miejsce z racji użytkowania urządzenia niezgodnego z przeznaczeniem albo niewłaściwej obsługi.

Urządzenie można stosować ze wszystkimi pompami ogrodowymi i zanurzeniowo-ciśnieniowymi zasilanymi prądem zmiennym o wartości 230-240 V / 50/60 Hz.

Wyłącznik ciśnieniowy działa jedynie w ograniczonym zakresie w połączeniu z pompami ogrodowymi Kärcher z obsługą zdalną (MC).

W wypadku braku wody wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i nie włącza jej ponownie (tylko zabezpieczenie przed pracą na sucho).

Urządzenie reguluje proces włączania i wyłączania w zależności od występującego ciśnienia wody i służy jako urządzenie rozbierające pompy ogrodowej/zanurzeniowo-ciśnieniowej w automatycznej pompie wodnej.

### Wskazówka

Używana pompa musi osiągnąć ciśnienie sięgające co najmniej 0,2 MPa (2,0 bar). Gdy stosowana jest pompa o maksymalnym ciśnieniu przekraczającym 1 MPa (10 bar), należy na wejściu urządzenia zainstalować reduktor ciśnienia.

### Dopuszczalne ciecze do przetaczania:

- Woda pitna
- Woda użytkowa
- Woda studzienna
- Woda źródlana
- Woda deszczowa
- Woda z basenów pływackich (przy założeniu właściwego dozowania dodatków)

### Ostrzeżenie

Nie mogą być przetaczane natomiast materiały żrące, łatwopalne albo wybuchowe (np. benzyna, nafta, rozcieńczalnik nitro), smary, oleje, woda solona ani ścieki z toalet czy zamulona woda, które mają niższą płynność niż woda.

Temperatura przetaczanej cieczy nie może przekraczać 35°C.

### Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Symbol w instrukcji obsługi

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ Ostrzeżenie

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### Uwaga

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Zasady bezpieczeństwa

### ⚠ Zagrożenie życia

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!

- Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi lub elektrykowi.
- Wszystkie elektryczne połączenia wtykowe należy umieścić w miejscu zabezpieczonym przed zalaniem i chronić przed wilgocią oraz wodą rozbryzgową.
- Nie używać urządzenia długotrwałe w czasie deszczu lub przy dużej wilgotności powietrza.

- Aby odłączyć urządzenie od zasilania, nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy, lecz za wtyczkę.
- Unikać sytuacji prowadzących do uszkodzenia mechanicznego kabla zasilającego (przecięcia, przetarcia, zgniecenia, wyrwania).
- Napięcie podane na tabliczce znamionowej musi się zgadzać z napięciem źródła prądu.
- Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.
- Urządzenia nie wolno obsługiwać dzieciom, młodzieży ani osobom nieprzyuczonym.
- Przestrzegać zasad bezpieczeństwa elektrycznego:  
Pompy w basenach pływackich, stawach ogrodowych i fontannach mogą być obsługiwane tylko przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego o prądzie uszkodzeniowym sięgającym maks. 30 mA. Gdy wewnątrz basenu pływackiego albo w stawu ogrodowym znajdują się osoby, pompy nie można włączać.  
Ze względów bezpieczeństwa zaleca się uruchamianie urządzenia zawsze przy użyciu wyłącznika ochronnego prądowego (maks. 30 mA).  
Przyłącze elektryczne może być wykonane jedynie przez specjalistę elektryka. Przy tym należy przestrzegać odnośnych krajowych przepisów!
- W Austrii pompy używane w basenach pływackich i stawach ogrodowych, wyposażone w stały przewód łączący, muszą być zasilane zgodnie z ÖVE B/EN 60555 cz. 1 do 3 poprzez transformator izolacyjny atestowany przez ÖVE, przy czym napięcie znamionowe sekundarne nie może przekraczać 230 V.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychofizycznymi albo nie posiadającymi dojrzałości do pojęcia zagrożenia dla siebie i innych.

dające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo albo otrzymały od niej wskazówki, w jaki sposób używać tego urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby uniknąć wykorzystywania urządzenia do zabawy.

## Obsługa

### Opis urządzenia

- 1 Przewód zasilający z wtyczką
- 2 Gniazdo do podłączenia pompy
- 3 Manometr
- 4 Przyłącze pompy (nakrętka złączkowa) G1 (33,3mm)
- 5 Przyłącze domowej instalacji wodociągowej G1 (33,3mm)
- 6 Lampka kontrolna napięcia zasilającego
- 7 Lampka kontrolna pracy bez wody
- 8 Przycisk ponownego uruchomienia po zakłóceniu (reset)

### Przygotowanie

#### Zastosowanie w połączeniu z pompą ogrodową:

##### Rysunek A

- Zamontować wyłącznik ciśnieniowy bezpośrednio na wyjściu strony tłocznej pompy pionowo w domowym układzie wodnym.
- Uruchomić pompę zgodnie z instrukcją obsługi.

##### Wskazówka

Przy pompie ogrodowej można używać przewodu wlotowego z zaworem zwrotnym.

#### Zastosowanie w połączeniu z pompą zanurzeniowo-ciśnieniową:

##### Rysunek B

- Wyłącznik ciśnieniowy zamontować w domowej instalacji wodociągowej w obszarze zabezpieczonym przed zalaniem i bryzganiem wody.
- Wyłącznik ciśnieniowy zabezpieczyć odpowiednim zamocowaniem (np. liną) przed obsunięciem się do cieczy.

### Dalsze kroki:

- Wtyk sieciowy pompy włożyć do gniazda na wyłączniku ciśnieniowym.
- Włożyć do gniazda wtyk sieciowy wyłącznika ciśnieniowego.  
Wyłącznik ciśnieniowy natychmiast włącza pompę i ją wyłącza po ok. 15 sek., gdy wszystkie odbiorniki są zamknięte i w układzie wytworzono ciśnienie.  
System jest gotowy do eksploatacji
- Jeżeli pompa nie włącza się automatycznie albo pompę należy ponownie włączyć w celu jej uruchomienia, wówczas należy nacisnąć przycisk ponownego uruchomienia (Reset).

### Praca urządzenia

- Otworzyć miejsce ujęcia wody (np. kran) w domowej instalacji wodociągowej.  
Pompa włączy się.
- Zamknąć miejsce ujęcia wody (np. kran) w domowej instalacji wodociągowej.  
Pompa działa jeszcze przez 15 sekund, a następnie zostaje wyłączona.

### Zakończenie pracy

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

### Czyszczenie i konserwacja

#### ⚠ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdką sieciowego.

### Konserwacja

#### Wskazówka:

Zabrudzenia mogą się odkładać i doprowadzić do zakłóceń działania.

- Po każdym użyciu urządzenie przepłukać czystą wodą.

### Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

## Przechowywanie

### Uwaga

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień, przy wyborze miejsca składowania należy zwrócić uwagę na ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

## Przechowywanie urządzenia

- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Wyłącznik ciśnieniowy

**Typ:** 6.997-xxx

### Obowiązujące dyrektywy WE

2006/95/WE

2004/108/WE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Zastosowane normy krajowe

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
tel.: +49 7195 14-0  
faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Usuwanie usterek

### ⚠ Niebezpieczeństwo

Aby wykluczyć zagrożenia, naprawy i montaż części zamiennych mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

### Wskazówka:

W przypadku szukania źródła zakłócenia zastosować się również do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi pompy.

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Pompa ciągle się włącza i wyłącza	Ubytek wody w domowej instalacji wodociągowej	Skontrolować szczelność złączy śrubowych oraz miejsc ujęcia wody.
Pompa nie wyłącza się	duży ubytek wody w domowej instalacji wodociągowej	Skontrolować szczelność złączy śrubowych oraz miejsc ujęcia wody.
	Pompa o zbyt słabym ciśnieniu	Pompa Używać ciśnienia >2,0 bar.
Świeci się lampka kontrolna "pracy bez wody". Pompa się nie uruchamia albo w czasie pracy nagle się zatrzymuje	Deficyt wody w obszarze zasysania pompy	Odpowietrzyć obszar zasysania pompy zgodnie z instrukcją obsługi pompy. Wcisnąć przycisk ponownego uruchomienia, pompa zostanie włączona na 15 sekund. Jeśli jednorazowe ponowne uruchomienie nie wystarczy, przycisk można nacisnąć jeszcze raz.
	Zablokowany obszar zasysania	Wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania
Pompa nie złącza się	Przerwany dopływ prądu	Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne

## Dane techniczne

Napięcie	V	230
Częstotliwość	Hz	50 / 60
Prąd znamionowy	A	10 (8)
Ciśnienie włączające	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. dopuszczalne ciśnienie	MPa (bar)	1 (10)
Ciążar	kg	0,75

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Cuprins

Observații generale .....	RO ..1
Măsuri de siguranță .....	RO ..2
Utilizarea .....	RO ..3
Îngrijire și întreținere .....	RO ..3
Depozitarea .....	RO ..4
Declarație de conformitate CE	RO ..4
Remedierea defectiunilor ..	RO ..5
Date tehnice .....	RO ..5

## Observații generale

### Mult stimate client,

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

### Utilizarea corectă

Acest aparat este proiectat pentru uzul casnic și nu este conceput pentru solicitările aferente utilizării în scop comercial.

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune, care sunt cauzate de utilizarea neconformă cu destinația aparatului sau de deservirea incorectă.

Acest accesoriu poate fi utilizat împreună cu toate pompele de grădină și submersibile care funcționează pe curent alternativ de 230 - 240 V / 50/60 Hz.

Comutatorul de presiune funcționează exclusiv în combinație cu pompe pentru grădină Kärcher cu telecomandă (MC).

Comutatorul de presiune oprește pompa dacă aceasta nu mai este alimentată cu apă, dar nu o repune în funcțiune (doar dispozitiv de siguranță contra funcționării uscate).

Accesoriul controlează, în funcție de presiunea apei, procesul de conectare și deconectare și astfel servește la extinderea utilizării pompei de gradină/pompei submersibile, aceasta putând fi folosită ca automat pentru apă menajeră.

## Observație

Pompa utilizată trebuie să atingă o presiune de cel puțin 0,2 MPa (2,0 bari).

Dacă este folosită o pompă cu o preiune maximă de 1MPa (10 bar), atunci la intrarea accesoriului trebuie instalat un reductor de presiune.

Lichide care pot fi pompată:

- Apă potabilă
- Apă menajeră
- Apă de fântână
- Apă de izvor
- Apă de ploaie
- Apă din piscine (cu condiția dozării corecte a aditivilor)

### Avertisment

*Nu este permisă pomparea substanțelor acide, ușor inflamabile sau explosive (ex. benzină, petrol, nitrodioluți), grăsimilor, uleiurilor, apei sărate, apei reziduale din grupuri sanitare și a apei înnorioate, a cărei capacitate de fluidizare este mai mică decât ceea ce apei. Temperatura lichidului pompat nu are voie să depășească 35°C.*

### Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

### Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

## Simboluri din manualul de utilizare

### ⚠ Pericol

*Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### ⚠ Avertisment

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

### Atenție

*Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.*

## Măsuri de siguranță

### ⚠ Pericol de moarte

*În cazul nerespectării măsurilor de siguranță, există pericol de moarte datorat curentului electric!*

- Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de alimentare, să nu aibă defecțiuni. Cablul de alimentare deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.
- Toate conexiunile electrice se vor monta în zona asigurată de inundație și vor fi protejate de umiditate și stropii de apă.
- Nu folosiți aparatul permanent în ploaie sau pe vreme umedă.
- Pentru a decupla aparatul de la rețeaua de curent, nu trageți de cablul de alimentare, ci de ștecher.
- Nu trageți cablul de racordare la rețea peste muchii ascuțite și nu-l striviți.

- Tensiunea indicată pe plăcuța de tip trebuie să corespundă tensiunii sursei de curent.
- Pentru a evita pericolele, reparațiile și montarea pieselor de schimb se vor face doar de service-ul autorizat.
- Nu este permisă utilizarea aparatului de către copii sau persoane neinstruite în acest scop.
- Atenție la dispozitivele de protecție electrice:

Pompele trebuie folosite lângă piscine, iazuri de grădină și fântâni arteziene numai dacă sunt prevăzute cu un comutator de protecție împotriva curentilor reziduali având o intensitate nominală a curentului rezidual de max. 30mA. Este interzisă folosirea pompei dacă în piscină sau iaz sunt prezente persoane.

Din motive de securitate se recomandă folosirea aparatului cu un comutator de protecție la curent rezidual (max. 30 mA).

Conexiunile electrice vor fi realizate doar de electricieni. Se vor respecta neapărat prevederile naționale aplicabile!

În Austria, conform ÖVE B/EN 60555 Partea 1 până la 3, pompele destinate utilizării în piscine și iazuri, prevăzute cu un cablu de alimentare fix, trebuie să fie alimentate printr-un transformator de separare verificat ÖVE, iar tensiunea secundară nominală nu are voie să depășească 230V.

- Acest aparat nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați psihiice, senzoriale sau mintale limitate sau de către persoanele, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor
- sau au fost instruite de către aceasta în privința utilizării. Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.

## Utilizarea

### Descrierea aparatului

- 1 Cablu de alimentare cu ștecar
- 2 Priză pentru pompă.
- 3 Manometru
- 4 Racord pompă (piuliță olandeză) G1 (33,3mm)
- 5 Racord sistem pentru apă menajeră G1 (33,3mm)
- 6 Lampă de control pentru tensiunea rețelei
- 7 Lampă de control pentru funcționare fără lichid (uscată)
- 8 Buton pentru repunerea în funcție după o defectiune (Reset)

### Pregătirea

Utilizarea împreună cu o pompă de grădină:

Figura A

- Montați comutatorul de presiune în poziție verticală la ieșirea pe partea de presiune a pompei în circuitul de apă menajeră.
- Puneiți pompa în funcție conform instrucțiunilor de folosire.

Observație

*În cazul pompei pentru grădină puteți utiliza o conductă de aspirație cu supapă de reținere.*

Utilizarea împreună cu o pompă submersibilă:

Figura B

- Întrerupătorul manometric se montează în sistemul de apă menajeră în zona asigurată de inundare și protejată de stropii de apă.
- Asigurați întrerupătorul manometric, printr-o prindere corespunzătoare (de exemplu frânghie), astfel încât acesta să nu alunecă în fluidul transportat.

### Următorii pași:

- Introduceți ștecherul pompei în priza întrerupătorului manometric.
- Introduceți ștecherul întrerupătorului manometric în priză.  
Comutatorul de presiune pornește pompa imediat și o oprește după cca. 15 sec., dacă toate locurile de golire sunt închise și în sistem s-a generat presiune.  
Sistemul este gata de funcționare
- Dacă pompa nu se autoamorsează sau dacă aceasta trebuie pornită din nou pentru punerea în funcție, apăsați butonul pentru repunere în funcție (Reset).

### Funcționarea

- Deschideți punctul de priză (de exemplu robinet) în sistemul de apă menajeră.  
Pompa este pornită.
- Închideți punctul de priză (de exemplu robinetul) din sistemul de apă menajeră.  
Pompa mai funcționează 15 secunde după care se decuplează.

### Încheierea utilizării

- Scoateți ștecherul din priză.

## Îngrijire și întreținere

### ⚠ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

### Îngrijirea

Observație:

*Murdăriile depuse pot cauza defecte de funcționare.*

- Clătiți aparatul cu apă curată după fiecare utilizare.

### Întreținerea

Aparatul nu necesită întreținere.

## Depozitarea

### Atenție

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale la alegerea locului de depozitare țineți cont de greutatea aparatului (vezi datele tehnice).

### Depozitarea aparatului

- Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

## Declarație de conformitate CE

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Întrerupător manometric  
**Tip:** 6.997-xxx

### Directive EG respectate:

2006/95/CE

2004/108/CE

### Norme armonizate utilizate:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Norme de aplicare naționale:

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Remedierea defectiunilor

### **⚠️ Pericol**

Pentru a evita pericolele, reparațiile și montarea pieselor de schimb se vor efectua doar de către serviciul clienții autorizat.

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

### Observație:

Când încercați să depistați cauza defectiunii, luați în considerare și indicațiile din instrucțiunile de folosire ale pompei dumneavoastră.

Defectiuni	Cauza	Remedierea
Pompa se cuplează și se decuplează constant	Pierderi de apă în sistemul de apă menajeră	Verificați etanșeitatea țimbinărilor cu șurub și a punctelor de priză.
Pompa nu se cuplează	Pierderi masive de apă în sistem	Verificați etanșeitatea țimbinărilor cu șurub și a punctelor de priză.
	Pompa este prea slabă	Pompă >utilizați o presiune de 2,0 bari.
Luminează lampa de control „funcționare fără lichid“. Pompa nu pornește sau se oprește brusc în timpul folosirii	Lipsă de apă în zona de absorbție a pompei	Aerisiti zona de absorbție conform instrucțiunilor de folosire. Apăsați butonul de repunere în funcție, pompa pornește pentru 15 secunde. Dacă repornirea nu este suficientă o dată, atunci butonul mai poate fi apăsat a doua oară.
	Zona de aspirare este înfundată	Scoateți ștecherul din priză și curătați zona de aspirare
Aparatul nu funcționează	Alimentarea cu energie electrică a fost întreruptă	Verificați siguranțele și legăturile electrice

## Date tehnice

Tensiune	V	230
Frecvență	Hz	50 / 60
Curent nominal	A	10 (8)
Presiune de comutare	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Presiunea maximă admisă	MPa (bar)	1 (10)
Masa	kg	0,75

*Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice !*

## Obsah

Všeobecné pokyny . . . . .	SK . . . . .
Bezpečnostné pokyny . . . . .	SK . . . . .
Obsluha . . . . .	SK . . . . .
Ošetrovanie, údržba . . . . .	SK . . . . .
Uskladnenie . . . . .	SK . . . . .
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ . . . . .	SK . . . . .
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK . . . . .
Technické údaje . . . . .	SK . . . . .

## Všeobecné pokyny

### Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné používanie a nie je určený znášať zaťaženia od priemyselného používania.

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybou obsluhou.

Toto príslušenstvo sa dá použiť v spojení so všetkými, striedavým prúdom 230-240 V / 50/60 Hz poháňanými záhradnými a ponornými tlakovými čerpadlami.

Tlakový spínač funguje iba obmedzene v spojení so záhradnými čerpadlami Kärcher s diaľkovým ovládaním (MC).

Tlakový spínač vypne čerpadlo pri chýbajúcej vode, ale ho opäť nezapne (iba ochrana proti chodu na sucho).

Príslušenstvo ovláda proces zapnutia a vypnutia podľa aktuálneho jestvujúceho tlaku vody a tým slúži na rozšírenie záhradného/ponorného tlakového čerpadla na domáci vodný automat.

### Upozornenie

*Použité čerpadlo musí dosiahnuť tlak najmenej 0,2 MPa (2,0 bar).*

*Ak sa použije čerpadlo s max. tlakom vyšším ako 1MPa (10 bar), musí sa na vstupe príslušenstva osadiť redukčný ventil.*

### Prípustné odčerpávané kvapaliny

- Pitná voda
- Úžitková voda
- Voda zo studne
- Voda z prameňa
- Dažďová voda
- Voda z kúpalísk (s predpokladom správneho dávkowania aditív)

### ⚠ Pozor

*Nesmú byť prečerpávané leptavé, mierne horľavé alebo výbušné látky (napr. benzín, petrolej, nitrорiedidlo), mazivá, oleje, slaná voda, odpadová voda zo záchodov a zakalená voda, ktorá netečie tak ako normálna voda. Teplota požadovanej kvapaliny nesmie prekročiť 35°C.*

### Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.

 Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predaj-

cu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## Symboly v návode na obsluhu

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### ⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

## Bezpečnostné pokyny

### ⚠ Nebezpečenstvo ohrozenia života

Pri nedodržaní bezpečnostných pokynov vznikne nebezpečenstvo ohrozenia života zasiahnutím elektrickým prúdom!

- Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Všetky elektrické zástrčkové spojenia musia byť uložené v oblasti, bezpečnej proti zatopeniu a chránenej proti vlhkosti a striekajúcej vode.
- Zariadenie sa nesmie prevádzkovať trvale v daždi alebo vo vlhkom počasí.
- Pri odpájaní prístroja od elektrickej siete neťahajte za pripojovací kábel, ale za zástrčku.
- Kábel pripojenia k sieti neťahajte cez ostré hrany a neprikvačte ho.
- Napätie uvedené na výrobnom štítku musí súhlasíť s napäťím zásuvky.
- Aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií, môže opravy a výmenu náhradných dielov prístroja vykonávať len autorizované servisné stredisko.

- Prístroj nesmú používať deti, mládež alebo nepoučené osoby.

- Dbajte na elektrické ochranné zariadenia:

Čerpadlá je možné prevádzkovať pri plaveckých bazénoch, záhradných rybníkoch a fontánach len s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu s menovitým poruchovým prúdom max. 30mA. Ak sa v plaveckých bazénoch alebo záhradných rybníkoch nachádzajú osoby, čerpadlo sa nesmie prevádzkovať.

Z bezpečnostných dôvodov v zásade odporúčame, aby sa prístroj prevádzkoval s pomocou ochranného spínača poruchového prúdu (max. 30mA).

Elektrické zapojenie môže vykonať len odborný elektrikár. Preto je bezpodmienečne nutné dodržať národné predpisy!

V Rakúsku musia byť čerpadlá pri použití v plaveckých bazénoch a záhradných rybníkoch, ktoré sú vybavené pevnými prípojkami, napájané podľa ÖVE B/EN 60555 časť 1 až 3 z oddelovacieho (izolačného) transformátora, preskúšaného ÖVE, pričom nesmie byť prekročené sekundárne menovité napätie 230V.

- Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami resp. nedostatkom skúseností a znalostí, musia byť pod dozorom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť alebo musia od nich obdržať pokyny, ako zariadenie používať. Deti musia byť pod dozorom, aby sa zaabezpečilo, že sa so zariadením nehrájú.

## Obsluha

### Popis prístroja

- 1 Prívodný sieťový kábel s vidlicou
- 2 Zásuvka pre čerpadlo
- 3 Tlakomer
- 4 Pripojenie čerpadla (prírubová matica) G1 (33,3mm)
- 5 Pripojenie domového systému vody G1 (33,3mm)
- 6 Kontrolka sieťového napäťa
- 7 Kontrolka chodu bez vody
- 8 Tlačidlo pre opäťovné uvedenie do prevádzky po poruche (Reset)

### Príprava

Použitie v spojení so záhradným čerpadlom:

#### Obrázok A

- Namontujte tlakový spínač priamo na výstup strany tlaku čerpadla zvislo do domáceho vodovodného systému.
- Čerpadlo uvedte do prevádzky podľa návodu na obsluhu.

#### Upozornenie

Na záhradnom čerpadle sa dá použiť nasávací rozvod so spätným nárazovým ventilom.

Použitie v spojení s ponorným tlakovým čerpadlom:

#### Obrázok B

- Tlakový spínač osadte do domáceho systému vody v oblasti, zaistenej proti zaplavaniu a chránenej proti striekajúcej vode.
- Tlakový spínač zaistite vhodným upevnením (napr. lanom) proti zošmyknutiu do čerpanej kvapaliny.

Ďalšie kroky:

- Zastrčte sieťovú zástrčku čerpadla do zásuvky na tlakovom spínači.
  - Zasuňte sieťovú zástrčku tlakového spínača do zásuvky.
- Tlakový spínač zapne okamžite čerpadlo a vypne ho po asi 15 sekundách, ak

sú všetky odberné miesta uzavreté a ak sa vytvoril v systéme tlak.

Systém je pripravený na prevádzku

- Ak sa čerpadlo automaticky nezapne, alebo sa musí opakovane reštartovať pri uvedení do prevádzky, stlačte tlačidlo na opäťovné uvedenie do prevádzky (Reset).

### Prevádzka

- Otvorte odberné miesto (napr. vodovodný kohútik) v domácom systéme vody. Čerpadlo sa zapne.
- Zatvorte odberné miesto (napr. vodovodný kohútik) v domácom systéme vody. Čerpadlo beží potom 15 sekúnd a vypne sa.

### Ukončenie práce

- Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

## Ošetrovanie, údržba

#### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetroním a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

### Ošetrovanie

Upozornenie:

Nečistoty sa môžu usadiť a spôsobiť poruchy funkcie.

- Prístroj sa musí po každom použití prepláchnuť čistou vodou.

### Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Uskladnenie

#### Pozor

Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja (vid' technické údaje).

### Uskladnenie prístroja

- Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu.

# Vyhľásenie o zhode s normami EÚ

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** **Tlakový spínač**

**Typ:** 6 997-xxx

## Príslušné Smernice EÚ:

2006/95/ES

2004/108/ES

## Uplatňované harmonizované normy:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

## Uplatňované národné normy:

-

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Pomoc pri poruchách

### **⚠ Nebezpečenstvo**

Aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií, môže opravy a výmenu náhradných dielov prístroja vykonávať len autorizované servisné stredisko.

Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

#### *Upozornenie:*

Pri hľadaní príčiny poruchy dodržujte aj pokyny z návodu na obsluhu vášho čerpadla.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Čerpadlo sa stále zapína a vypína	Strata vody v domácom systéme vody	Skontrolujte závitové spoje a odberné miesta na netesnosti.
Čerpadlo nevypína	silná strata vody v domácom vodnom systéme	Skontrolujte závitové spoje a odberné miesta na netesnosti.
	Čerpadlo je príliš slabé	Používajte čerpadlo s tlakom >2,0 bar.
Kontrolka „Chod bez vody“ svieti. Čerpadlo sa nerozbehne alebo zostáva počas prevádzky odrazu stáť	Nedostatok vody v nasávací oblasti čerpadla	Odvzdušnite nasávaciu oblasť podľa návodu na obsluhu čerpadla. Stlačte tlačidlo pre opäťovné uvedenie do prevádzky, čerpadlo sa zapne na 15 sekúnd. Ak nebude stačiť jedno nové spustenie, môže sa tlačidlo stlačiť znova.
	Upchatý priestor nasávania	Vytiahnite sieťovú zástrčku a priestor nasávania vyčistite
Čerpadlo sa nerozbieha	Prerušené elektrické napájanie	Kontrola poistiek a elektrických spojov

## Technické údaje

Napätie	V	230
Frekvencia	Hz	50 / 60
Menovitý prúd	A	10 (8)
Zapínací tlak	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Max. prípustný tlak	MPa (bar)	1 (10)
Hmotnosť	kg	0,75

Technické zmeny vyhradené!

## Pregled sadržaja

Opće napomene .....	HR ... 1
Sigurnosni naputci .....	HR ... 2
Rukovanje .....	HR ... 3
Njega, održavanje .....	HR ... 3
Skladištenje .....	HR ... 3
EZ izjava o usklađenosti ..	HR ... 4
Otklanjanje smetnji .....	HR ... 5
Tehnički podaci .....	HR ... 5

## Opće napomene

### Poštovani kupče,

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

### Namjensko korištenje

Ovaj je pribor konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamjenskim korištenjem ili pogrešnim opsluživanjem uređaja.

Ovaj pribor se može koristiti u spoju sa svim vrtnim i podvodnim tlačnim crpkama koje rade s izmjeničnom strujom od 230-240 V / 50/60 Hz.

U kombinaciji s Kärcherovim vrtnim crpkama s daljinskim upravljanjem (MC) funkcija tlačne sklopke je ograničena.

Ona će isključiti crpku ako nema vode, no neće je ponovo uključiti (samo zaštita od rada na suho).

Njime se ovisno o tlaku vode upravlja uključivanjem odnosno isključivanjem vrtne tj. podvodne tlačne crpke, čime se od njih dobiva automat za kućansku potrošnu vodu.

### Napomena

*Crpka koja se upotrebljava mora dostizati tlak od najmanje 0,2 MPa (2,0 bara).*

*Koristi li se crpka s maksimalnim tlakom većim od 1 MPa (10 bara), na ulazu pribora se mora ugraditi reduktor tlaka.*

### Dopuštene radne tekućine:

- Pitka voda
- Potrošna voda
- Bunarska voda
- Izvorska voda
- Kišnica
- voda iz bazena za kupanje (uz pretpostavljeno odobreno doziranje aditiva)

### ⚠ Upozorenje

Zabranjen je rad s nagrizajućim, lako zapaljivim ili eksplozivnim tvarima (npr. benzin, petrolej, nitro razrjeđivač), mastima, uljima, slanom vodom i otpadnom vodom iz nužnika te s muljevitom vodom čija je tečljivost manja nego kod vode. Temperatura radne tekućine ne smije prekoracići 35°C.

### Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Simboli u uputama za rad

### ⚠️ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### ⚠️ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## Sigurnosni naputci

### ⚠️ Opasnost po život

Pri nepridržavanju sigurnosnih uputa postoji opasnost od strujnog udara!

- Prije svakog rada provjerite ima li oštećenja na priključnom vodu s utikačem. Oštećen priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/ električaru.
- Sve električne utične spojeve treba postaviti u području koje je sigurno od plavljenja te ih zaštititi od vlage i prskajuće vode.
- Uređaj ne smije dugotrajno raditi na kiši niti pri vlažnom vremenu.
- Za odvajanje pribora od strujne mreže nemojte vući za priključni kabel, već za utikač.
- Ne prevlačite strujni priključni kabel preko oštih bridova i nemojte ga gnječiti.
- Napon naveden na natpisnoj pločici mora se podudarati s naponom izvora struje.
- Radi sprječavanja opasnosti, popravke i ugradnju pričuvnih dijelova smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe.
- Uređajem ne smiju rukovati djeca, mališane i neupućene osobe.
- Uzmite u obzir električnu zaštitnu opremu:

Kod bazena, vrtnih jezera i vodoskoka crpke smiju raditi samo sa sklopkom za zaštitu od struje greške sa strujom greške od najviše 30mA. Crpka ne smije raditi dok ima ljudi u bazenu ili jezeru.

Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvijek radi sa sklopkom za zaštitu od struje greške (najviše 30mA).

Električno priključivanje uređaja smije izvršiti samo električar. Pritom se obvezno treba pridržavati nacionalnih zákonskih propisa!

U Austriji se crpke za primjenu na bazenima za kupanje i vrtnim jezerima, koje su opremljene fiksnim priključnim vodom, moraju napajati preko razdvojnog transformatora ispitanoj od strane ÖVE i u skladu s ÖVE B/EN 60555 dio 1 do 3, pri čemu sekundarni nazivni napon ne smije biti veći od 230V.

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ako ih osoba koja je za njih odgovorna ne nadzire ili upućuje u rad s uređajem. Djeca se moraju nadzirati kako bi se sprječilo da se igraju s uređajem.

# Rukovanje

## Opis uređaja

- 1 Strujni kabel s utikačem
- 2 Utičnica crpke
- 3 Manometar
- 4 Priključak crpke (natična matica) G1 (33,3mm)
- 5 Priključak kućnog vodosustava G1 (33,3mm)
- 6 Indikator napona električne mreže
- 7 Indikator rada na suho
- 8 Tipka za ponovno pokretanje nakon smetnje (reset)

## Priprema

Primjena s vrtnom crpkom:

### Slika A

- Tlačnu sklopku ugradite direktno na izlazu potisne strane crpke okomito u kućni vodosustav.
- Pokrenite crpku sukladno uputama za rukovanje.

### Napomena

Na vrtnoj crpki može se koristiti usisni vod s nepovratnim ventilom.

Primjena s podvodnom tlačnom crpkom:

### Slika B

- Tlačnu sklopku ugradite u kućni vodosustav u području zaštićenom od preplavljivanja i prskajuće vode.
- Prikladnim pričvsnikom (npr. užetom) osigurajte tlačnu sklopku od isklizavanja na radnu tekućinu.

Sljedeći koraci:

- Strujni utikač crpke utaknite u utičnicu na tlačnoj sklopki.
- Strujni utikač tlačne sklopke utaknite u utičnicu.

Tlačna sklopka smješta uključuje crpku te je isključuje nakon približno 15 sekundi, kada su sva oduzimna mjesta zatvorena i uspostavi se tlak u sustavu. Sustav je spremjan za rad.

- Ako se crpka ne uključi automatski ili se radi stavljanja u pogon mora ponovno uključiti, pritisnite tipku za ponovno pokretanje (Reset).

## Rad

- Otvorite ispuš (npr. pipu za vodu) u kućnom vodosustavu.  
Crpka se uključuje.
- Zatvorite ispuš (npr. pipu za vodu) u kućnom vodosustavu.  
Crpka se isključuje nakon zaustavnog hoda od 15 sekundi.

## Završetak rada

- Izvucite utikač iz utičnice.

## Njega, održavanje

### ⚠️ Opasnost

Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

## Njega

Napomena:

Mogu se nataložiti onečišćenja i prouzročiti smetnje u radu.

- Nakon svake primjene uređaj treba isprati čistom vodom.

## Održavanje

Uređaj ne treba održavati.

## Skladištenje

### Oprez

Kako bi se izbegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mjesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (pogledajte tehničke podatke).

## Čuvanje uređaja

- Uređaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

## **EZ izjava o usklađenosti**

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj za-misli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nije ugovorene s nama.

**Proizvod:** Tlačna sklopka

**Tip:** 6.997-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

2006/95/EZ

2004/108/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

**Primjenjeni nacionalni standardi:**

-

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks:+49 7195 14-2212

Winnenden, 01.03.2011.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠️ Opasnost

Radi sprječavanja opasnosti, popravke i ugradnju pričuvnih dijelova smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe.

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Napomena:

Molimo Vas da prilikom traženja uzroka smetnji uzmete u obzir i navode iz uputa za rukovanje crpkom.

Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Crpka se neprestano uključuje i isključuje.	Gubitak vode u kućnom vodosustavu.	Provjerite zabrtvlijenost vijčanih spojeva i mesta ispusta vode.
Crpka se ne isključuje.	Jak gubitak vode u kućnom vodosustavu.	Provjerite zabrtvlijenost vijčanih spojeva i mesta ispusta vode.
	Crpka je preslaba.	Koristite crpku za tlak >2,0 bara.
Indikator rada na suho svijetli. Pumpa se ne pokreće ili se tijekom rada iznenadno zaustavlja.	Nedostatak vode u usisnom području crpke.	Odzračite usisno područje sukladno uputama za rukovanje crpkom. Pritisnite tipku za ponovno pokretanje, nakon čega će se crpka uključiti u trajanju od 15 sekundi. Ako jedno ponovno pokretanje nije dovoljno, tipka se može pritisnuti još jednom.
	Usisno područje je začepljeno.	Izvucite strujni utikač i očistite usisno područje.
Crpka se ne pokreće.	Napajanje strujom je prekinuto.	Provjerite osigurače i električne spojive.

## Tehnički podaci

Napon	V	230
Frekvencija	Hz	50 / 60
Nazivna jačina struje	A	10 (8)
Tlok za uključivanje	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. dozvoljeni tlak	MPa (bar)	1 (10)
Težina	kg	0,75

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

## Pregled sadržaja

Opšte napomene .....	SR ... 1
Sigurnosne napomene .....	SR ... 2
Rukovanje .....	SR ... 3
Nega, održavanje .....	SR ... 3
Skladištenje .....	SR ... 3
Izjava o usklađenosti sa propisima EŽ .....	SR ... 4
Otklanjanje smetnji .....	SR ... 5
Tehnički podaci .....	SR ... 5

## Opšte napomene

### Poštovani kupče,

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Ovaj pribor je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamenskim korišćenjem ili pogrešnim opsluživanjem uređaja.

Ovaj pribor može da se koristi u spoju sa svim baštenškim i podvodnim pritisnim pumpama koje rade sa naizmeničnom strujom od 230-240 V / 50/60 Hz.

U kombinaciji sa daljinski upravljanim baštenškim pumpama (MC) proizvođača Kärcher presostat radi samo ograničeno. On isključuje pumpu kada nema vode, ali je ne uključuje ponovo (samo zaštita od rada na suvo).

Njime se u zavisnosti od pritiska vode upravlja uključivanjem odnosno isključivanjem baštenških tj. podvodnih pritisnih pumpi, koje se na taj način nadograđuju u automat za potrošnu vodu za domaćinstva.

### Napomena

*Pumpa koja se koristi mora da dostiže pritisak od najmanje 0,2 MPa (2,0 bara).*

*Ukoliko se koristi pumpa sa maksimalnim pritiskom većim od 1 MPa (10 bara), na ulazu pribora je neophodno ugraditi reduktor pritiska.*

### Dozvoljene radne tečnosti:

- Pijača voda
- Potrošna voda
- Bunarska voda
- Izvorska voda
- Kišnica
- voda iz bazena za kupanje (uz prepostavljeno odobreno doziranje aditiva)

### Upozorenje

*Ne sme se raditi sa nagrizajućim, lako zapaljivim ili eksplozivnim supstancama (npr. benzin, petrolej, nitro razređivač), mastima, uljima, slanom vodom i otpadnom vodom iz tolaeta kao ni sa muljevitom vodom koja teže teče nego obična voda. Temperatura radne tečnosti ne sme da pređe 35°C.*

### Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Garancija**

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji обратите se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## **Simboli u uputstvu za rad**

### **⚠️ Opasnost**

*Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### **⚠️ Upozorenje**

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### **Oprez**

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.*

## **Sigurnosne napomene**

### **⚠️ Opasnost po život**

*U slučaju neuvažavanja sigurnosnih napomena postoji opasnost od strujnog udara!*

- Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu sa utikačem ima oštećenja. Oštećen priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Sve električne utične spojeve treba postaviti na mestu koje je sigurno od plavljenja i treba ih zaštитiti od vlage i prskajuće vode.
- Uređaj ne sme dugotrajno raditi na kišniti pri vlažnom vremenu.
- Za odvajanje pribora od strujne mreže nemojte vući za priključni kabl, već za utikač.

- Ne prevlačite strujni priključni kabl preko oštrih ivica i nemojte ga gnječiti.
- Navedeni napon na natpisnoj pločici mora se podudarati sa naponom izvora struje.
- U cilju sprečavanja opasnosti, popravke i ugradnju rezervnih delova sme izvoditi samo ovlašćena servisna služba.
- Uređajem ne smeju rukovati deca, maloletne i neupućene osobe.
- Uzmite u obzir električnu zaštitnu opremu:

Na bazenima, baštenskim jezerima i vodoskocima pumpe smeju raditi samo sa automatskim prekidačem za zaštitu od struje greške sa strujom greške od najviše 30mA. Pumpe ne sme raditi dok ima ljudi u bazenu ili jezeru.

Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da uređaj uvek radi sa automatskim prekidačem za zaštitu od struje greške (najviše 30mA).

Priključivanje uređaja na električnu mrežu sme izvesti samo električar. Pri tome se obavezno treba pridržavati odgovarajućih nacionalnih propisa!

**U Austriji** se pumpe za primenu na bazenima za kupanje i baštenskim jezerima, koje su opremljene fiksnim priključnim vodom, moraju napajati preko razdvojnog transformatora ispitanoj od strane ÖVE i u skladu sa ÖVE B/EN 60555 deo 1 do 3, pri čemu sekundarni nominalni napon ne sme da bude veći od 230V.

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad sa uređajem. Deca se moraju nadgledati kako bi se spričilo da se igraju s uređajem.

# Rukovanje

## Opis uređaja

- 1 Mrežni priključni kabl sa utikačem
- 2 Utičnica pumpe
- 3 Manometar
- 4 Priključak pumpe (slepa navrtka) G1 (33,3mm)
- 5 Priključak kućnog vodoinstalacionog sistema G1 (33,3mm)
- 6 Indikator napona električne mreže
- 7 Indikator rada na suvo
- 8 Taster za ponovno uključivanje nakon smetnje (reset)

## Priprema

### Primena sa baštenском pumpom:

*Slika A*

- Presostat ugradite direktno na izlazu potisne strane pumpe uspravno u kućni vodoinstalacioni sistem.
- Uključite pumpu u skladu sa uputstvom za rukovanje.

### Napomena

*Na baštenkoj pumpi se mora koristiti usisni vod sa nepovratnim ventilom.*

### Primena sa podvodnom pritisnom pumpom:

*Slika B*

- Presostat ugradite u kućni vodoinstalacioni sistem na mestu zaštićenom od preplavljivanja i prskajuće vode.
- Na prikladan način (npr. užetom) osigurajte presostat od isklizavanja u radnu tečnost.

### Sledeći koraci:

- Strujni utikač pumpe utaknite u utičnicu na presostatu.
  - Strujni utikač presostata utaknite u utičnicu.
- Presostat odmah uključuje pumpu, a isključuje je nakon približno 15 sekundi, kada su sva mesta ispuštanja vode

zatvorena i nakon što se u sistemu uspostavi pritisak.

Sistem je spreman za rad.

- Ako se pumpa ne uključi automatski ili se radi pokretanja mora ponovo uključiti, pritisnite taster za ponovno pokretanje (taster "Reset").

## Rad

- Otvorite ispušt (npr. slavinu za vodu) u kućnom vodoinstalacionom sistemu. Pumpa se uključuje.
- Zatvorite ispušt (npr. slavinu za vodu) u kućnom vodoinstalacionom sistemu. Pumpa se isključuje nakon zaustavnog hoda od 15 sekundi.

## Završetak rada

- Izvucite utikač iz utičnice.

## Nega, održavanje

### ⚠ Opasnost

*Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.*

## Održavanje

### Napomena:

*Eventualno taloženje prljavštine može prouzrokovati smetnje u radu.*

- Nakon svake upotrebe uređaj treba isprati čistom vodom.

## Održavanje

Uređaj ne treba da se održava.

## Skladištenje

### Oprez

*Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja (vidi tehničke podatke).*

## Skladištenje uređaja

- Uređaj treba držati na mestu zaštićenom od mraza.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EZ

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Presostat

**Tip:** 6.997-xxx

### Odgovarajuće EZ-direktive:

2006/95/EZ

2004/108/EZ

### Primenjene usklađene norme:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Primenjeni nacionalni standardi:

-

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Otklanjanje smetnji

### **⚠️ Opasnost**

*U cilju sprečavanja opasnosti, popravke i ugradnju rezervnih delova sme izvoditi samo ovlašćena servisna služba.*

*Uredaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### **Napomena:**

Molimo Vas da prilikom traženja uzroka smetnji uzmete u obzir i navode iz uputstva za rukovanje.

Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Pumpa se neprestano uključuje i isključuje.	Gubitak vode u kućnom vodoinstalacionom sistemu.	Proverite zaptivenost zavrtnih spojeva i mesta ispuštanja vode.
Pumpa se ne isključuje.	Jak gubitak vode u kućnom vodoinstalacionom sistemu.	Proverite zaptivenost zavrtnih spojeva i mesta ispuštanja vode.
	Pumpa je preslaba.	Koristite pumpu za pritisak >2,0 bara.
Indikator rada na suvo svetli. Pumpa se ne pokreće ili se tokom rada iznenada zaustavlja.	Nedostatak vode u usisnom delu pumpe.	Ispustite vazduh iz usisnog dela prema uputstvu za rukovanje pumpom. Pritisnite taster za ponovno pokretanje, nakon čega se pumpa uključuje u trajanju od 15 sekundi. Ako jedno ponovno pokretanje nije dovoljno, taster se može pritisnuti još jednom.
	Oblast usisavanja je začepljena.	Izvucite strujni utikač i očistite oblast usisavanja.
Pumpa se ne pokreće.	Napajanje strujom je prekinuto.	Proverite osigurače i električne spojeve.

## Tehnički podaci

Napon	V	230
Frekvencija	Hz	50 / 60
Nominalna jačina struje	A	10 (8)
Pritisak za uključivanje	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. dozvoljeni pritisak	MPa (bar)	1 (10)
Težina	kg	0,75

**Zadržavamo pravo na tehničke promene!**

## Съдържание

Общи указания . . . . .	BG . . . 1
Указания за безопасност . . . . .	BG . . . 2
Обслужване . . . . .	BG . . . 3
Грижи, обслужване . . . . .	BG . . . 4
Съхранение . . . . .	BG . . . 4
Декларация за съответствие на ЕО . . . . .	BG . . . 4
Помощ при повреди . . . . .	BG . . . 5
Технически данни . . . . .	BG . . . 5

## Общи указания

Уважаеми клиенти,

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

### Употреба по предназначение

Този уред е разработен за лична употреба и не е предвиден за натоварванията на промишлената употреба.

Производителят не поема гаранция за евентуални повреди, които са причинени поради използване не по предназначение или неправилно обслужване. Тази принадлежност може да се използва във връзка с всички, задвижвани с 230-240 V / 50/60 Hz променлив ток градински или потопяими помпи.

Пневматичният прекъсвач функционира само ограничено във връзка с градински помпи Kärcher с дистанционно управление (MC).

Пневматичният прекъсвач изключва помпата при липса на вода, но не я включва отново „само защита при сух ход“.

Този уред управлява процеса на включване и изключване в съответствие с по даваното водно налягане и така служи за разширяване функциите на градинската/потопяима помпа като автомат за вътрешна водоснабдяване.

### Указание

Използваната помпа трябва да достигне минимално налягане от 0,2 MPa (2,0 bar).

Ако една помпа се използва с максимално налягане над 1MPa (10 bar), на входа на уреда трябва да се инсталира редуциращ вентил за налягането.

Допустими за изпомпване течности:

- Питьена вода
- Производствена вода
- Кладенчова вода
- Изворна вода
- Дъждовна вода
- Вода от басейни (според дозиране по предназначение на добавките)

### △ Предупреждение

Не бива да се изсмукват разяджащи, лесно горими или експлозивни вещества (напр. бензин, петрол, нитроразреждания), мазнини, масла и отпадни води от тоалетни инсталации и вода с тиня, която има по-ниска способност да тече от водата. Температурата на изсмукваната течност не трябва да надвишава 35°C.

### Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

## Символи в Упътването за работа

### ⚠ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ⚠ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или смърт.

### Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## Указания за безопасност

### ⚠ Опасност за живота

При неспазване на инструкциите за безопасност съществува риск за живота, предизвикан от електрически ток!

- Преди всяка употреба проверявайте захранващия кабел с щепсела за повреди. Повреден захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервис/специалист – електротехник.
- Всички електрически щепселни съединения трябва да се разположат на места, защитени от заливане и да се пазят от влага и водни пръски.

- Уредът не трябва да работи непрекъснато в дъждовно време и при влажен климат.
- За да изключите уреда от мрежата, не дърпайте захранващия кабел, а извадете щепсела.
- Захранващия кабел да се се дърпа в близост до остри ръбове и да се притиска.
- Зададеното на указателната табелка напрежение трябва да съвпада с напрежението на контакта.
- За да се избегнат усложнения, ремонтите и монтажа на резервни части на уреда да се извършват само от оторизирания сервис.
- Уредът не трябва да се използва от деца, младежи или неоторизирани лица.
- Да се обарне внимание на защитните приспособления:

Потопяемите помпи могат да се използват в басейни, градински езера и водоскоци само през защитно приспособление за утечен ток с номинален утечен ток от макс. 30 mA. Ако в басейна или градинското езеро се намират хора, не се позволява за действането на помпата.

По причини на сигурността принципно препоръчваме задействането на уреда през защитно приспособление за падове в напрежението (макс. 30mA).

Електрическо свързване може да се извърши само от електротехник. Непременно да се спазват националните разпоредби!

В Австрия помпите за басейни и градински езера, с които са оборудвани с твърд присъединителен кабел, трябва да се захранват съгласно ÖVE B/EN 60555 Част 1 до 3, през проверен от ÖVE разделителен трансформатор, при което номиналното напрежение първично не трябва да надвишава 230V.

- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени психически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и/или с недостатъчни познания, освен ако не се контролират от отговорно за тяхната сигурност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда. Децата би трябвало да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

## Обслужване

### Описание на уреда

- 1 Захранващ кабел с щепсел
- 2 Контакт за помпата
- 3 Манометър
- 4 Свързване на помпата (холендрова гайка) G1 (33,3 mm)
- 5 Свързване на системата към вътрешното водоснабдяване G1 (33,3mm)
- 6 Контролна лампа мрежово напрежение
- 7 Контролна лампа ход на сухо
- 8 Бутон за повторно стартиране след смущение (Reset)

### Подготовка

Използване във връзка с градинска помпа:

#### Фигура А

- ➔ Монтирайте пневматичния прекъсвач директно на извода на напорната страна на помпата отвесно към водната система на дома.
- ➔ Помпата да се пусне в действие в съответствие с указанietо за обслужване.

#### Указание

На градинската помпа може да се използва всмукващ тръбопровод с възвратен клапан.

Използване във връзка с потопяма помпа:

#### Фигура Б

- ➔ Монтиране на бутонния прекъсвач към системата за вътрешно водоснабдяване на място, защитено от заливане и водни пръски.
- ➔ Бутонният прекъсвач да се укрепи с подходящо закрепване (например въже) срещу изпадане в течността.

Следващи стъпки:

- ➔ Свържете щепсела на помпата към контакта на бутонния прекъсвач.
- ➔ Щепсела на зарядното устройство да се вкара в контакта.

Пневматичният прекъсвач включва помпата веднага и я изключва след ок. 15 сек, ако всички места за водовземане са затворени и ако в системата е създадено налягане.

Системата е готова за работа

- ➔ Ако помпата не се включи автоматично, или ако помпата трябва да бъде стартирана повторно за пускане в действие, натиснете бутона за повторно пускане в действие (Reset).

### Експлоатация

- ➔ Отворете мястото за водовземане (например водния кран) във вътрешната водопроводна система.

Помпата се включва.

- ➔ Затворете мястото за водовземане (например водния кран) във вътрешната водопроводна система.

Помпата работи около 15 сек. И след това изключва.

## Край на работата

→ Извадете щепсела от контакта.

## Грижи, обслужване

### △ Опасност

Преди всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселят да се изважда от контакта.

## Поддръжка

### Забележка:

Замърсяванията могат да се отложат и да доведат до нарушения на функцията.

→ След всяко използване изплаквайте уреда с чиста вода.

## Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

## Съхранение

### Внимание

За да се избегнат злополуки или наранявания при избора на мястото за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда (виж техническите данни).

## Съхранение на уреда

→ Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

## Декларация за съответствие на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

Продукт: Пневматичен прекъсвач  
Тип: 6 997-xxx

### Намиращи приложение Директиви на ЕО:

2006/95/EO

2004/108/ЕИ

### Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Приложими национални стандарти

-

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

Винден, 2011/03/01

## Помощ при повреди

### ⚠️ Опасност

За да се избегнат усложнения, ремонтите и монтажа на резервни части на уреда да се извършват само от оторизирания сервиз.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се изведи щепсела.

Забележка:

Моля при търсене и откриване на проблеми спазвайте и указанията в инструкцията за обслужване на Вашата помпа.

Неизправност	Причина	Отстраняване
Помпата непрекъснато се включва и изключва	Загуба на вода във вътрешната водопроводна система	Проверете винтовите съединения и местата на водовзимане за плътност.
Помпата не изключва	Голяма загуба на вода във вътрешната водопроводна система	Проверете винтовите съединения и местата на водовзимане за плътност.
	Помпата е много слаба	Използвайте помпа с >2,0 bar налягане.
Светва контролна лампа „ход на сухо“. Помпата не работи или спира внезапно по време на работа	Недостатъчно количество вода в зоната на засмукване на помпата	Обезвъздушете областта на засмукване в съответствие с инструкцията за обслужване на Вашата помпа. Натиснете бутона за повторно пускане в действие, помпата се включва за 15 сек. Ако не е достатъчен един единствен нов старт, бутона може да бъде задействан отново.
	Областта на засмукване запушена	Щепсела да се изведи и да се почисти областта на засмукване
Помпата не тръгва	Прекъснато захранване с електричество	Да се проверят предпазителите и електрическите връзки

## Технически данни

Напрежение	V	230
Честота	Hz	50 / 60
Номинален ток	A	10 (8)
Включващо налягане	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Максимално допустимо налягане	MPa (bar)	1 (10)
Тегло	kg	0,75

Запазваме си правото на технически изменения!

## Sisukord

Üldmärkusi . . . . .	ET . . . . .	1
Ohutusalased märkused . . . . .	ET . . . . .	2
Käsitsemine . . . . .	ET . . . . .	3
Hooldus . . . . .	ET . . . . .	3
Hoiulepanek . . . . .	ET . . . . .	4
EÜ vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET . . . . .	4
Abi härete korral . . . . .	ET . . . . .	5
Tehnilised andmed . . . . .	ET . . . . .	5

## Üldmärkusi

### Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algapärase kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

### Sihipärasene kasutamine

See seade on välja töötatud eraviisiliseks kasutamiseks ning ei ole ette nähtud tööstusliku kasutamise jaoks.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mittesihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

Seadet saab kasutada ühenduses köigi 230-240 V / 50/60 Hz vahelduvvoolul töötavate aiapumpade ning sukelsurvepumpadega. Röhulülit toimib piirangutega ühenduses Kärcheri kaubjuhimisega aiapumpadega (MC).

Veepuuduse korral lülitab röhulülit pumba välja, kuid ei lülitata seda uesti sisse (ainult kaitse veepuuduse vastu).

Seade juhib sisse-/väljalülitamisprotsessi olenevalt olemasolevast veesurvest. See- ga kasutatakse seadet aiapumba/sukelsurvepumba laiendamiseks koduseks veeautomaadiks.

### Märkusi

*Kasutatav pump peab saavutama vähemalt 0,2 MPa (2,0 bar) rõhu.*

*Kui kasutatakse pumpa maksimaalse survega üle 1MPa (10 baari), tuleb seadme sissepääsu juurde paigaldada survealandi.*

### Lubatud on pumbata:

- Joogivesi
- Tarbevesi
- Kaevuvesi
- Allikavesi
- Vihmavesi
- Ujulavesi (eeldusel, et lisaaineid doseeritakse sihipäraselt)

### ⚠ Hoiatus

*Pumbata ei tohi sööbivaid, kergesti süttivaid või plahvatusohlikke aineid (nt bensiin, petroleum, nitrolahused), rasvu, õlisid, soolvett ja tualettruumide heitvett ning mudast vett, mille voolavus on väike. Pumbatava vedeliku temperatuur ei tohi ületada 35°C.*

### Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiingimused. Seadmel esinevad rikked körvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

### Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

*Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.*

## **⚠ Hoitatus**

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

## **Ettevaatust**

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## **Ohutusalased märkused**

### **⚠ Eluohtlik**

Ohutusnõuetega mittejärgimise korral elektrivoost lähtuv oht elule!

- Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
- Kõik elektrilised pistikühendused tuleb paigaldada üleujutuskindlasse piirkonda ning kaitsta niiskuse ja veepritsmete eest.
- Ärge kasutage seadet pikemat aega vihma käes või niiske ilmaga.
- Ärge tömmake seadet võrgust lahutamiseks mitte kaablist,vaid pistikust.
- Ärge tömmake võrgukaablit üle teravate servade ning vältige selle muljumist.
- Tüübislild märgitud pinge peab vastama vooluahela pingel.
- Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.
- Seadmega ei tohi töötada lapsed, noorukid või isikud, kellele ei ole õpetatud seadmega ümberkäimist.
- Järgige elektrilisi kaitseeadiseid: Pumpasid tohib käitada ujumisbasseinides, aiatiikides ja purskkaevudes ainult rikkevoolu kaitselülitiga, mille nominaalrikkevool on maks. 30mA. Kui ujumisbasseinis või aiatiigis on inimesi, ei tohi pumpa kasutada.

Ohutuskaalutlustel soovitame põhimõtteliselt kasutada seadet rikkevoolu kaitselülitiga (maks. 30mA).

Elektrühenduse tohib teostada ainult väljaõppinud elektrik. Seejuures tuleb järgida riigis kehtivaid määrusi!

Vastavalt määrusele ÖVE B/EN 60555 osad 1 kuni 3 peab **Austrias** selliste pumpade toide, mis on möeldud kasutamiseks ujumisbasseinides ja aiatiikides ning mis on varustatud püsiva toitekaabliga, toimuma Austria elektrotehnika liidu ÖVE poolt kontrollitud eraldustransformaatori kaudu, kusjuures sekundaarne nimipinge ei tohi ületada 230V.

- Masinat ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kelle füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja/või teadmised, v.a. mõne nende turvlisuse eest vastutava isiku järelvalve all või juhul, kui see isik on neid masina kasutamise osas juhendanud. Laste üle peab olema järelvalve tagamaks, et nad masinaga ei mängi.

## Käsitsemine

### Seadme osad

- 1 Toitejuhe, pistikuga
- 2 Pumba pistikupesa
- 3 Manomeeter
- 4 Pumba ühendus (umbmutter) G1 (33,3mm)
- 5 Maja veevärgi ühendus G1 (33,3mm)
- 6 Võrgupinge märgutuli
- 7 Kuivalt töötamise märgutuli
- 8 Klahv uuesti kasutuselevõtmiseks pärast riket (lähtestamine)

### Ettevalmistus

#### Kasutamine ühenduses aiapumbaga:

##### Joonis A

- Paigaldage röhulülit vahetult pumba röhipoolse väljundi juurde vertikaalselt maja veevärgi.
- Võtke pump vastavalt kasutusjuhendile tööse.

##### Märkus

Aiapumba juures võib kasutada tagasilöögiklapiga sissevõtuvooolikut.

#### Kasutamine ühenduses sukelsurvepumbaga:

##### Joonis B

- Paigaldage survekülg maja veevärgi üleujutuse ja veepiritsmeteeest kaitstud piirkonda.
- Kaitske survekülitit sobiva kinnitusega (nt tross) pumbatavasse vedelikku libi-semise eest.

##### Järgmised sammud:

- Torgake pumba võrgupistik survekülitist pistikupessa.
- Torgake survekülitit võrgupistik seina-kontakti.  
Röhulülit lülitab pumba kohe sisse ja u. 15 sek. pärast välja, kui kõik sissevõtu-kohad on suletud ja süsteemi on tekkinud rõhk.  
Süsteem on tööks valmis
- Kui pump ei lülitu automaatselt sisse või on vaja pumpa kasutuselevõtuks korduvalt käivitada, vajutage korduva kasutuselevõtu (reset) klahvile.

## Käitamine

- Avage maja veevärgi veevõtukoht (nt veekraan).  
Pump lülitatakse sisse.
- Sulgege maja veevärgi veevõtukoht (nt veekraan).  
Pump veel töötab 15 sek. ja lülitub välja.

### Töö lõpetamine

- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

## Hooldus

### ⚠ Oht

Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tõmmake võrgupistik välja.

### Hooldus

#### Märkus:

Mustus võib ladestud ja põhjustada häireid seadme töös.

- Loputage seadet pärast iga kasutamist puhta veega.

### Hooldamine

Seade on hooldusvaba.

## Hoiulepanek

### Ettevaatust

Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigastusi, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

### Seadme ladustamine

- Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: **Survelülitி**  
Tüüp: 6997-xxx

### Asjaomased EÜ direktiivid:

2006/95/EÜ  
2004/108/EÜ

### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 60335-1  
EN 60730-2-6  
EN 60730-1  
EN 62233: 2008

### Kohaldatud riiklikud standardid

-

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:  
S. Reiser

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

Winnenden, 2011/03/01

## Abi härete korral

### ⚠ Oht

*Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus.*

*Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

### Märkus:

Palun võtke rikke otsingul ka pumba kasutusjuhendis leiduvaid märkusi.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Pump lülitub pidevalt sisse ja välja	Veekaotus maja veevärgis	Kontrollige keermesühenduste ja veevõtukohtade tihedust.
Pump ei lülitu välja	Suur veekaotus maja veevärgis	Kontrollige keermesühenduste ja veevõtukohtade tihedust.
	Pump on liiga nõrk	Kasutage pumpa rõhua >2,0 bar.
Põleb märgutuli „Kuivalt töötamine“. Pump ei käivitu või jäab töö käigus ootamatult seisma	Veepuudus pumba imialas	Õhutage imiala vastavalt pumba kasutusjuhendile. Vajutage uesti kasutuselevõtu lülitile, pump lülitatakse sisse 15 sekundiks. Kui ühest uestest käivitamisest ei piisa, võib klahvile uesti vajutada.
	Imiala ummistunud	Tõmmake toitepistik välja ja puhastage imiala
Pump ei käivitu	Vooluvarustus katkenud	Kontrollige kaitsmeid ja elektriühendusi

## Tehnilised andmed

Pinge	V	230
Sagedus	Hz	50 / 60
Nominaalvool	A	10 (8)
Sisselülitusrõhk	MPa (baari)	0,15 (1,5)
Max lubatud rõhk	MPa (baari)	1 (10)
Kaal	kg	0,75

**Jäetakse õigus teha tehnilisi muudatusi!**

## Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes . . . . .	LV . . . . .
Drošības norādījumi . . . . .	LV . . . . .
Apkalpošana . . . . .	LV . . . . .
Kopšana, tehniskā apkope . . . . .	LV . . . . .
Glabāšana . . . . .	LV . . . . .
EK Atbilstības deklarācija . . . . .	LV . . . . .
Kjūmju novēršana . . . . .	LV . . . . .
Tehniskie dati . . . . .	LV . . . . .

## Vispārējas piezīmes

### Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Piederumi izstrādāti privātai lietošanai un nav paredzēti profesionālās lietošanas prasībām.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies netabilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā. Piederumi izmantojami savienojumā ar visiem 230-240 V / 50/60 Hz maiņstrāvās dārza sūkņiem un iegremdējamiem spiediena sūkņiem.

Izmantojot Kärcher dārza sūkpus ar tālvadību (MC), manometriskais slēdzis darbojas tikai ierobežoti.

Ja trūkst ūdens, manometriskais slēdzis sūkni izslēdz, bet to neieslēdz (tikai tukšgaitas aizsardzība).

Piederumi atkarībā no pastāvošā ūdens spiediena kontrolē ieslēgšanās/izslēgšanās procesu un tādējādi kalpo dārza sūkņa iegremdējamā spiediena sūkņa papildināšanai mājsaimniecības ūdens automātos.

### Piezīme

Izmanotajam sūknim jāsasniedz vismaz 0,2 MPa (2,0 bar) spiediens.

Ja sūkni izmanto ar maksimālo spiedienu virs 1 MPa (10 bar), pie ieejas jāuzstāda spiediena reduktors.

### Pieļaujamie šķidrumi:

- Dzeramais ūdens
- Saimniecības ūdens
- Akas ūdens
- Avota ūdens
- Lietus ūdens
- Baseina ūdens (noteikts pievienoto kīmisko vielu devu daudzums)

### ⚠ Brīdinājums

Nedrīkst strādāt ar kodīgām, viegli uzziesmojošām vai eksplozīvām vielām (piem., benzīns, petroleja, nitrošķīdinātājiem), taukiem, eļļām, sālsūdeni un tūletes iekārtu noteķudeņiem, un dulķainu ūdeni, kuram ir mazāka plūstamība kā ūdenim. Apstrādājamo šķidru mu temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.

### Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmētiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēj lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrādīsiet:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbilstīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērstīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu

griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### △ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### △ Brīdinājums

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### Uzmanību

Norāda uz iespējamu bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

## Drošības norādījumi

### △ Briesmas dzīvībai!

Neievērojot drošības norādījumus, pastāv briesmas dzīvībai elektriskās strāvas trieciena rezultātā!

- Pirms katras lietošanas reizes pārbau-diet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabe-lis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpoša-nas dienestā vai profesionālā elektro-mehāniskā darbnīcā.
- Visi elektriskie spraudsavienojumi jāuz-stāda vietā, kas droša no pārplūšanas, un jāaizsargā no mitruma un ūdens šja-katām.
- Ierīci nedrīkst ilgstoši darbināt lietū vai mitros laika apstākjos.
- Atvienojot ierīci no strāvas, neverciet aiz elektrības vada, bet gan aiz kontakt-dakšas.
- Tīkla kabeli nevilk gar asām malām un neiespiest.
- Ražotājfirmas datu plāksnītē norādīta-jam barošanas spriegumam jāatbilst strāvas avota spriegumam.

■ Lai izvairītos no apdraudējumiem, labo-šanas darbus un maijas detaļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apkalpošanas dienests.

■ Ierīci ir aizliegts izmantot bērniem, jauniešiem vai personām, kas nav informē-tas par ierīces darbības principiem.

■ Ievērojiet elektriskās aizsardzības ie-kārtas:

Sūkpus pie baseiniem, dārzu dīķiem un strūklakām var lietot, tikai izmantojot aizsargslēdzi pret noplūdes strāvu ar nominālo noplūdes strāvu maksimāli 30mA. Ja peldbaseinā vai dārza dīķā atrodas cilvēki, sūkni nedrīkst darbināt.

Drošības iemeslu dēļ mēs pamatā ietei-cam lietot ierīci izmantojot aizsargslēdzi pret strāvu bojājuma vietā (maksimāli 30mA).

Elektrības pieslēgšanu drīkst veikt tikai specializēti elektrikji. Šeit noteikti ir jāie-vēro nacionālie noteikumi!

**Austrija** sūkniem lietošanai peldbasei-nos un dārzu dīķos, kuri ir aprīkoti ar fiksētu pieslēguma vadu, saskaņā ar Austrijas Elektrotehniku Savienības (ÖVE) B/EN 60555 standarta 1. līdz 3. daļu elektroenerģija jānodrošina ar Austrijas Elektrotehniku Savienības pārbaudītu sadalītāju transformatoru, pie kam sekundārā nominālā strāva ne-drīkst pārsniegt 230V.

■ Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lietotu personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spē-jām vai ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja vien viņus uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai viņi ir saņēmuši instrukcijas par ierīces lietoša-nu. Bērni ir jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.

# Apkalpošana

## Aparāta apraksts

- 1 Tīkla pieslēgšanas kabelis ar spraudni
- 2 Sūkņa kontaktligzda
- 3 Manometrs
- 4 Sūkņa pieslēgums (uzmavuzgrieznis) G1 (33,3mm)
- 5 Pieslēgums mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmai G1 (33,3mm)
- 6 Tīkla sprieguma kontrollampiņa
- 7 Tukšgaitas kontrollampiņa
- 8 Tastiņš darbības atsākšanai pēc traucējuma (Reset)

## Sagatavošana

### Izmantošana kopā ar dārza sūkni:

#### Attēls A

- Manometrisko slēdzi iebūvējet vertikāli sūkņa spiediena puses izejā mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā.
- Sūknis jāizmanto atbilstoši lietošanas instrukcijai.

### Piezīme

Dārza sūknim jāizmanto ieplūdes vads ar pretvārstu.

### Izmantošana kopā ar iegremdējamo spiediena sūkni:

#### Attēls B

- Manometrisko slēdzi iebūvējet mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā, no pārplūšanas un ūdens šķakatām drošā vietā.
- Ar piemērotu stiprinājumu (piem., auklu) nostipriniet manometrisko slēdzi pret iekrišanu sūknējamajā šķidrumā.

### Tālākās darbības:

- Iespraudiet sūkņa kontaktakāšu manometriskā slēdža kontaktligzdā.
  - Iespraudiet manometriskā slēdža kontaktakāšu kontaktligzdā.
- Ja ir noslēgtas visas ūdens ķemšanas vietas un sistēmā ir spiediens, manometriskais slēdzis sūkni nekavējoties

ieslēdz un pēc apm. 15 sekundēm izslēdz.

Sistēma ir darba gatavībā

- Ja sūknis neieslēdzs automātiski vai sūknis tā iedarbināšanai jāpalaiž no jauna, nospiediet taustīju darbības atjaunošanai (Reset).

## Ierīces ekspluatācija

- Atgrieziet mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā sūkšanas avotu (piem., ūdens krānu).  
Sūknis ieslēdzas.
- Aizgrieziet mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā sūkšanas avotu (piem., ūdens krānu).  
Sūknis turpina darboties 15 sekundes un tad atslēdzas.

## Darba beigšana

- Atvienojiet kontaktakāšu no kontaktligzdas.

## Kopšana, tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktakāšu.

## Kopšana

### Norāde:

Var uzkrāties netīrumi un radīt darbības traucējumus.

- Pēc katras lietošanas reizes aparātu izskalojiet ar tīru ūdeni.

## Apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

## Glabāšana

### Uzmanību

Lai novērstu negadījumus vai ievainojumus, izvēloties uzglabāšanas vietu ļemiet vērā aparāta svaru (skat. tehniskos datus).

## Aparāta uzglabāšana

➔ Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nebūs pakļauta sala iedarbībai.

## EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarojot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Manometriskais slēdzis

**Tips:** 6.997-xxx

### Attiecīgās ES direktīvas:

2006/95/EK

2004/108/EK

### Piemērotās harmonizētās normas:

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Izmantotie valsts standarti:

-

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā

persona:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Klūmju novēršana

### **⚠ Bīstami**

Lai izvairītos no apdraudējumiem, remontdarbus un rezerves daļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apkalošanas dienests.

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

### Norāde:

Traucējummeklēšanas laikā, lūdzu, ievērojet arī Jūsu sūkņa lietošanas instrukcijā dotos norādījumus.

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Sūknis nepārtrauktīeislēdzas un izslēdzas	Ūdens zudums mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā	Pārbaudiet skrūvsavienojumu un sūknēšanas avotu blīvumu.
Sūknis neizslēdzas	Liels ūdens zudums mājsaimniecības ūdensapgādes sistēmā	Pārbaudiet skrūvsavienojumu un sūknēšanas avotu blīvumu.
	Maza sūkņa jauda	Izmantojiet sūkni ar >2,0 bar spiedienu.
Deg kontrollampiņa "Tukšgaita". Sūknis nedarbojas vai ekspluatācijas laikā pēkšņi pārstāj darboties	Ūdens trūkums sūkņa sūknēšanas zonā.	Atgaisojiet sūknēšanas zonu atbilstoši sūkņa lietošanas instrukcijai. Nospiediet darbības atjaunošanas taustīju, sūknis ieslēdzas uz 15 sekundēm. Ja nepietiek ar vienreizēju palaišanu, taustīju var nospiest vēlreiz.
	Sūšanas teritorija ir aizsprostota	Izvelciet tīkla kontaktdakšu un iztīriet sūšanas teritoriju
Sūknis neieslēdzas	Ir pārrūkusi strāvas padeve	Pārbaudīt drošinājumus un elektriskos savienojumus

## Tehniskie dati

Spriegums	V	230
Frekvence	Hz	50 / 60
Nominālā strāva	A	10 (8)
Ieslēgšanas spiediens	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. pieļaujamais spiediens	MPa (bar)	1 (10)
Svars	kg	0,75

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

## Turinys

Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	1
Nurodymai dėl saugos . . . . .	LT	2
Valdymas . . . . .	LT	3
Techninė priežiūra . . . . .	LT	3
Laikymas . . . . .	LT	3
EB atitikties deklaracija . . . . .	LT	4
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	5
Techniniai duomenys . . . . .	LT	5

## Bendrieji nurodymai

### Gerbiamas kliente,

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis priedas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui. Gamintojas neprisiima atsakomybės už galią žala, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant. Šis priedas naudojamas kartu su 230-240 V, 50/60 Hz kintamą elektros srovę naudojančiais sodo ir nardinamaisiais siurbliais. Su „Kärcher“ sodo siurbliais, turinčiais nuotolinį valdymą (MC), pneumatinis jungiklis veikia ribotai.

Jei trūksta vandens, pneumatinis jungiklis išjungia siurbli, tačiau iš naujo jo neišjungia (tik apsauga nuo veikimo be skysčio).

Priedas įjungia ir išjungia prietaisą pagal vandens slėgi ir tinka paversti sodo ar nardinamajį siurbli automatine videntiekio sistema.

### Pastaba

*Naudojamas siurblys turi pasiekti bent 0,2 MPa (2,0 bar) slėgi.*

*Jei naudojate siurbli, kurio maksimalus slėgis didesnis nei 1MPa (10 bar), priedo įvade būtinai įrenkite slėgio reduktorių.*

### Pumpuoti tinkamos medžiagos:

- Geriamasis vanduo
- Buitinis vanduo
- Šulinio vanduo
- Šaltinio vanduo
- Lietaus vanduo
- Plaukimo baseinų vanduo (reikalingi priedai)

### ⚠ Ispėjimas

Draudžiama pumpuoti édžias, greitai užsidegančias ir sprogias medžiagas (pvz., benziną, žibalą, azoto skiediklį), riebalus, alyvą, sūrų vandenį, tualetų nuotekas, šlamu užterštą vandenį, kuris yra mažiau takus, nei išrastas vanduo. Pumpuojamo skysčio temperatūra turi būti ne aukštesnė nei 35°C.

### Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdibamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdibimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠ Pavojas

*Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### ⚠ Ispėjimas

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.*

### Atsargiai

*Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.*

## Nurodymai dėl saugos

### ⚠ Pavojas gyvybei

*Nesilaikant saugos reikalavimų, elektros srovė gali kelti pavijų gyvybei!*

- Kiekvieną kartą prieš pradédami naujoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeisti elektros laidas ir tinklo kištukas. Pažeista elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar elektros prietaisų remonto įmonėje.
- Visas kištukines elektros jungtis įrenkite saugioje nuo užliejimo vietoje ir apsaugokite nuo drėgmės ir purškiamo vandens.
- Jokiu būdu nenaudokite prietaiso ilgai laiką lyjant lietui ar drėgnoje aplinkoje.
- Atjungdami prietaisą nuo elektros tinklo traukite už kištuko, o ne už elektros laidą.

- Netempkite maitinimo kabelio per aštriabriaunius daiktus ir nesuspauskite jo.
- Įtampa, nurodyta prietaiso modelio lentelėje, turi sutapti su elektros srovės šaltinio įtampa.
- Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
- Su prietaisu draudžiama dirbtai vaikams arba asmenims, kurie nėra išmokyti juo naudotis.
- Nurodymai dėl apsauginės elektros įrangos:

Siurbliai, naudojami plaukimo ar sodo baseinuose ir fontanuose, gali būti jungiami tik apsauginiu jungikliu, kurio nominalioji nebalanso srovė neviršija 30 mA. Nenaudokite siurblio, jei plaukimo ar sodo baseine yra žmonių.

Saugumo sumetimais patariame jungti prietaisą apsauginiu (nevirsija 30mA) jungikliu.

Jungti prietaisą į elektros tinklą gali tik kvalifikuoti elektrikai. Būtinai laikykiteis galiojančių nacionalinių reikalavimų!

**Austrijoje**, vadovaujantis ÖVE B/EN 60555 1-3 dalimis, plaukimo baseinuose ir tvenkiniuose naudojami siurbliai, turintys nuolatinę elektros jungtį, turi būti maitinami ÖVE patikrintu skiriamuoju transformatoriumi, o antrinė vardinė įtampa negali viršyti 230 V.

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, sensorine arba dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui arba gavus šio asmens nurodymus, kaip naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus siekdami užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

## Valdymas

### Prietaiso aprašymas

- 1 Elektros laidas su kištuku
- 2 Lizardas siurbliui
- 3 Manometras
- 4 Siurblio mova (kreipiamoji veržlė) G1 (33,3mm)
- 5 Vandentiekio sistemos mova G1 (33,3mm)
- 6 Tinklo įtampos kontrolinė lemputė
- 7 Siurblio veikimo be skycio kontrolinė lemputė
- 8 Mygtukas, skirtas iš naujo įjungti prietaisą pašalinus gedimą (atstatos mygtukas)

### Paruošimas

#### Naudojimas su sodo siurbliu:

##### Paveikslas □

- Pneumatinių jungiklių įrenkite vertikaliai tiesiogiai prie namų vandentiekio sistemos slėgio išvado.
- Įjunkite siurblių, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

##### Pastaba

Prie sodo siurblio gali būti jungiama įsiurbiomo žarna su atbuliniu vožtuvu.

#### Naudojimas su nardinamuoju sodo siurbliu:

##### Paveikslas ▢

- Pneumatinių jungiklių sumontuokite nuo užliejimo ir purškiamo vandens apsaugotoje vandentiekio namų sistemos vietoje.
- Prirtvirtinkite pneumatinių jungiklių (pvz., lynu), kad jis neįkristų į pumpuojamą skystį.

##### Tolesnė eiga:

- Siurblio tinklo kištuką įkiškite į pneumatinio jungiklio lizdą.
- Įkiškite pneumatinio jungiklio kištuką į tinklo lizdą.

Pneumatinis jungiklis iš karto įjungia siurblių ir maždaug po 15 s ji išjungia, jei yra uždaryti visi paémimo taškai ir sistemoje susidaré slėgis.

Sistema paruošta naudoti

- Jei siurblys automatiškai neįsijungia arba turi būti paleistas iš naujo, spauskite pakartotinio paleidimo mygtuką.

### Darbas

- Atverkite vandentiekio sistemos išvadą (pvz., vandens čiaupą). Siurblys įjungiamas.
- Užverkite vandentiekio sistemos išvadą (pvz., vandens čiaupą). Siurblys veikia dar 15 sekundžių ir yra išjungiamas.

### Darbo pabaiga

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

## Techninė priežiūra

### ⚠ Pavojas

Prieš pradédami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.

### Priežiūra

#### Pastaba:

Nešvarumai gali sudaryti nuosėdas ir sukelti funkcinius sutrikimus.

- Kiekvieną kartą baigę naudoti įrenginį, išplaukite jį švariu vandeniu.

### Remontas

Prietaiso vidaus prižiūrėti nereikia.

## Laikymas

### Atsargiai

Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų pasirenkant sandėliavimo vietą reikia atsižvelgti į prietaiso svorį (žr. „Techniniai duomenys“).

### Prietaiso laikymas

- Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

## **EB atitikties deklaracija**

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Pneumatinis jungiklis

**Tipas:** 6 997-xxx

**Specialios EB direktyvos:**

2006/95/EB

2004/108/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

**Taikomi nacionaliniai standartai:**

-

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkytį įgaliotas asmuo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faksas: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2011/03/01

## Pagalba gedimų atveju

### ⚠ Pavojus

Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontuoti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

### Pastaba:

Ieškodami sutrikimų, atsižvelkite į siurblio naudojimo instrukcijos reikalavimus.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Siurblys nuolat įsi jungia ir išsi jungia	Vandens praradimas namų videntiekio sistemoje	Patirkinkite, ar sandarūs išvadai ir veržlinės jungtys.
Siurblys neišsi jungia	Stiprus vandens praradimas namų videntiekio sistemoje	Patirkinkite, ar sandarūs išvadai ir veržlinės jungtys.
	Siurblys per silpnas	Naudokite >2,0 slėgio siurblį.
Žiba siurblio veikimo be skysčio kontrolienne lemputė. Siurblys neveikia arba išsi jungia	Trūksta vandens siurblio įsiurbimo dalyje	Vadovaudamiesi siurblio naudojimo instrukcija, pašalinkite orą iš įsiurbimo dalių. Paspauskite įjungimo iš naujo mygtuką, siurblys įjungiamas 15 sekundžių. Jei nepakanka įjungti prietaisą iš naujo vieną kartą, galite paspausti mygtuką dar kartą.
	Užsikišusi siurbimo vieta	Ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą
Siurblys neišsi jungia	Nutrūkės maitinimas	Patirkinkite saugiklį ir elektros jungtis

## Techniniai duomenys

Įtampa	V	230
Dažnis	Hz	50 / 60
Nominalioji srovė	A	10 (8)
Įjungimo slėgis	MPa (bar)	0,15 (1,5)
Maks. leistinas slėgis	MPa (bar)	1 (10)
Masė	kg	0,75

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**

## Зміст

Загальні вказівки . . . . .	UK . . . . .
Правила безпеки . . . . .	UK . . . 2
Експлуатація . . . . .	UK . . . 3
Догляд, технічне обслуговування . . . . .	UK . . . 4
Зберігання . . . . .	UK . . . 4
Заява про відповідність Європейського співтовариства . . . . .	UK . . . 4
Допомога для усунення неполадок . . . . .	UK . . . 5
Технічні дані . . . . .	UK . . . 5

## Загальні вказівки

### Шановний покупець!

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

### Правильне застосування

Цей пристрій призначається для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання. Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристрою. Цей пристрій використовується у сполученні зі всіма садовими і занурювальними нагнітальними насосами, які приводяться в дію змінним струмом 230 - 240 В / 50/60 Гц.

Пневматичний перемикач працює тільки у поєднанні з садовими насосами Kärcher, оснащеними дистанційним керуванням (MC).

Пневматичний перемикач вимикає насос за відсутності води, але не вмикає повторно (тільки захист від роботи всуху).

Пристрій регулює процес включення і виключання залежно від наявного тиску води і служить, таким чином, для розширення садового насосу/ занурювального нагнітального насосу в домашніх водяних автоматах.

### Вказівка

*Використовуваний насос має витримувати тиск не менший за 0,2 МПа (2,0 бар).*

*Якщо використовується насос з максимальним тиском понад 1 МПа (10 бар), то на вході пристрою потрібно встановити редуктор тиску.*

### Допустимі для перекачування рідини:

- Питна вода
- Споживча вода
- Колодязна вода
- Джерельна вода
- Дощова вода
- Вода у ванній (за умови відповідного дозування добавок)

### ⚠ Попередження

*Не дозволяється перекачування юдих, легкозаймистих або вибухонебезпечних речовин (наприклад, бензин, гас, нітророзчин), жирів, масел, нафти, соленої води і стоків з туалетів і замуленої води, що має меншу плинність, ніж вода. Температура рідини, що перекачується, не повинна перевищувати 35°C.*

## Охорона довкілля

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрой містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрой за допомогою спеціальних систем збору сміття.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристроя ми усуваємо безплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

## Знаки у посібнику

### ⚠️ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### ⚠️ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## Правила безпеки

### ⚠️ Небезпека для життя

При недотриманні вказівок по техніці безпеки існує небезпека для життя від електричного струму!

- Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.
- Всі електричні штекерні з'єднання слід укладати в зонах, захищених від переливання рідини, і захищати від вологи і попадання води.
- Не експлуатувати пристрій тривалий час під час дощу або у вологу погоду.
- Для того щоб від'єднати пристрій від мережі потрібно тягнути не за мережевий кабель, а за штекер.
- Не тягнути з'єднувальний шнур через гострі кути та не затискати його.
- Зазначена напруга на заводській табличці повинна збігатися з напругою у джерелі току.
- Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.
- Забороняється експлуатація приладу дітьми, підлітками або особами, що не пройшли інструктаж.
- Стежити за електричними захисними пристроями:  
Використовувати занурювальні насоси в басейнах, садових ставках та фонтанах тільки з автоматом захисту від струму витоку з номінальним струмом витоку 30 мА. Забороняється використовувати насос, якщо в басейні або ставку перебувають люди.  
З міркувань безпеки, ми рекомендуємо використовувати пристрій з автоматом захисту від струму витоку (витоку 30 мА).

## Підготовка

### Застосування у сполученні із садовим насосом:

#### Малюнок А

- ➔ Пневматичний вимикач встановлюється безпосередньо на вихід сторони нагнітання насоса, перпендикулярно домашньої водяної системи.
- ➔ Запускати насос згідно з інструкцією з експлуатації.

#### Вказівка

Для роботи садового насоса може застосовуватися впускний водопровід, оснащений зворотним клапаном.

### Використання у сполученні із занурювальним нагнітальним насосом:

#### Малюнок Б

- ➔ Встановити манометричний перемикач у захищений від попадання води зоні в домашню водяну систему.
- ➔ Захистити манометричний перемикач за допомогою відповідного кріплення (наприклад, канат) від сповзання в рідину, яка подається.

#### Наступні кроки:

- 1 Мережевий кабель зі штекером
- 2 Розетка для насосу
- 3 Манометр
- 4 Під'єднання насосу (накидна гайка) G1 (33,3 мм)
- 5 Під'єднання домашньої водяної системи G1 (33,3 мм)
- 6 Контрольна лампочка мережової напруги
- 7 Контрольна лампочка сухого ходу
- 8 Клавіша для повторного запуску після появи дефекту (Reset)

## Експлуатація

### Опис пристрою

- ➔ Встановити мережевий штекер насосу в розетку на манометричному перемикачі.
- ➔ Встановити мережевий штекер манометричного перемикача в розетку.  
Пневматичний вимикач негайно вмикав насос і опісля прибл. 15 секунд вимикає в тому випадку, якщо всі водозабори закриті і в системі створюється тиск.  
Система готова до експлуатації
- ➔ Якщо насос не вмикався автоматично або якщо потрібне повторне введення насоса в експлуатацію, слід натисніть кнопку для продовження роботи (кнопка «Reset»).

## Експлуатація

- ➔ Відкрити місце водозабору (наприклад, водяний кран) у водяній домашній системі.  
Насос включається.
- ➔ Закрити місце водозабору (наприклад, водяний кран) у водяній домашній системі.  
Насос працює ще 15 сек. і виключається.

## Закінчення роботи

- ➔ Витягнути штепсель з розетки.

## Догляд, технічне обслуговування

### ⚠️ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.

### Догляд

#### Вказівка:

Забруднення можуть відкладатися й приводити до збоїв.

- ➔ Після кожного використання пристрій слід промивати чистою водою.

## Технічне обслуговування

Пристрій не потребує технічного обслуговування.

## Зберігання

### Увага!

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання пристрію слід прийняти до уваги вагу пристрію (див. розділ "Технічні дані").

### Зберігати пристрій

- ➔ Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

## Заява при відповідність Європейського співтаристства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Манометричний вимикач  
Тип: 6.997-xxx

### Відповідна директива ЄС

2006/95/ЄС

2004/108/ЄС

### Прикладні гармонізуючі норми

EN 60335-1

EN 60730-2-6

EN 60730-1

EN 62233: 2008

### Запропоновані національні норми

-

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

уповноважений по документації:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

м.Вінненден, 2011/03/01

## Допомога для усунення неполадок

### ⚠️ Обережно!

Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

### Вказівка:

Під час пошуку неполадок враховуйте також вказівки в інструкції з експлуатації вашого насосу.

Несправність	Причина	Усунення
Насос постійно включається і виключається	Втрата води у домашній водяній системі	Перевірити шурупні з'єднання і водозабори на герметичність.
Насос не виключається	Сильна втрата води у домашній водяній системі	Перевірити шурупні з'єднання і водозабори на герметичність.
	Насос занадто слабкий	Тиск насоса > складає 2,0 бар.
Контрольна лампочка „Сухий хід“ світиться. Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи	Недостача води в зоні всмоктування насосу	Відкачувати повітря із зони всмоктування згідно з інструкцією з експлуатації насосу. Потиснути на клавішу повторного запуску, насос включається на 15 сек. Якщо одноразового повторного запуску недостатньо, то можна повторно натискати на клавішу.
	Зона всмоктування засмітилася	Витягнути мережну вилку і прочистити зону всмоктування.
Насос не запускається.	Переривання подачі живлення	Перевірити запобіжники і електричні з'єднання

## Технічні дані

Напруга	В	230
Частота	Гц	50 / 60
Номінальний струм	А	10 (8)
Тиск вмикання	МПа (бар)	0,15 (1,5)
Макс. допустимий тиск	МПа (бар)	1 (10)
Вага	кг	0,75

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**