

BP 4 Deep Well  
BP 6 Deep Well

 **KÄRCHER**<sup>®</sup>

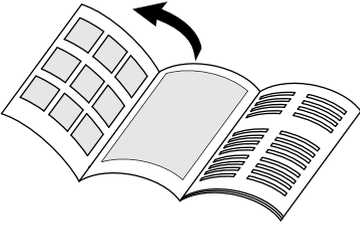


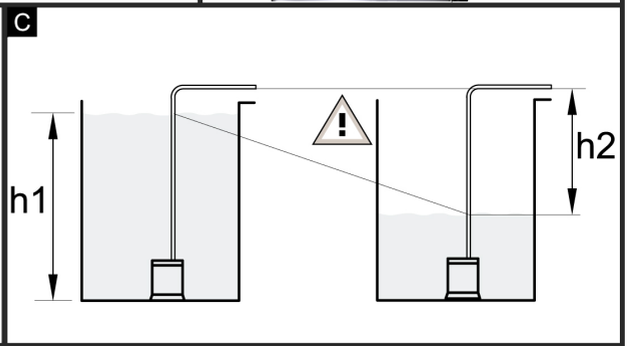
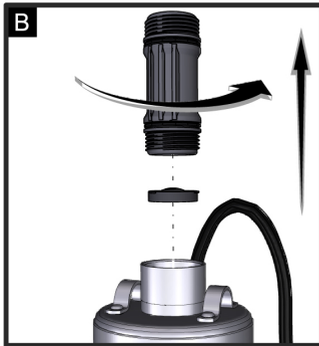
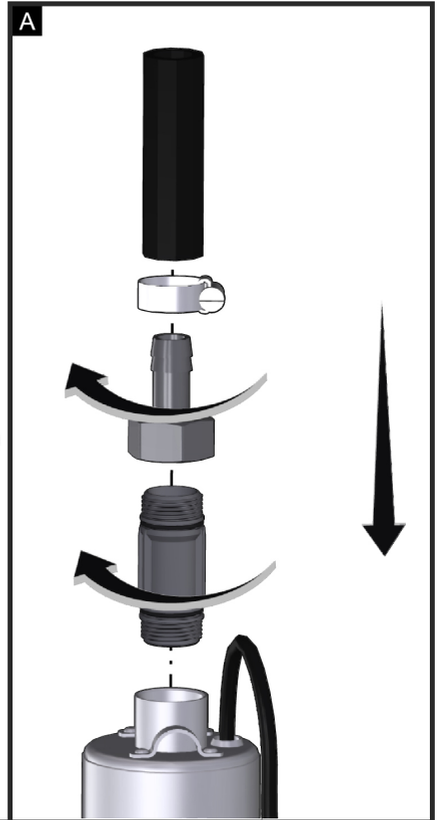
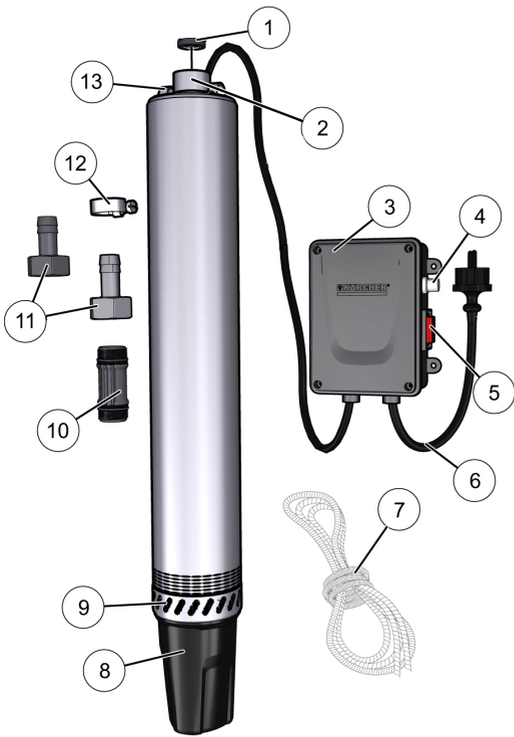
Deutsch	5
English	14
Français	22
Italiano	31
Nederlands	40
Español	48
Português	57
Ελληνικά	66
Türkçe	75

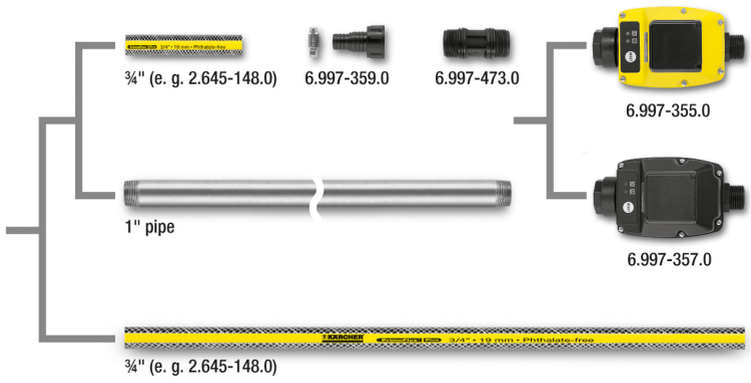
  
**Register and win!**  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)



59661840 08/13







## Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis . . . . .	DE . . . 1
Allgemeine Hinweise . . . . .	DE . . . 1
Sicherheit . . . . .	DE . . . 2
Bedienung . . . . .	DE . . . 4
Reinigung . . . . .	DE . . . 5
Wartung . . . . .	DE . . . 5
Transport . . . . .	DE . . . 6
Lagerung . . . . .	DE . . . 6
Sonderzubehör . . . . .	DE . . . 7
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE . . . 8
Technische Daten . . . . .	DE . . . 9

## 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 Gerät 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. Das Gerät ist vorwiegend zum Fördern von klarem Wasser (ohne aufgelöste Gase) aus (Tief-)Brunnen bestimmt, das in Bewässerungssysteme oder in die Brauchwasserversorgung eines Hauses (WC-Spülung, Waschmaschine, etc.) eingespeist werden kann. Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, in Schwimmbecken, Gartenteichen und Springbrunnen zur Umwälzung betrieben zu werden.

### Vorsicht

*Wasser, das mit diesem Gerät gefördert wurde, ist kein Trinkwasser!*

### Zugelassene

#### Förderflüssigkeiten:

- Wasser mit einem Verschmutzungsgrad bis Korngröße 0,9 mm
- Waschlauge

#### ⚠ **Warnung**

*Nicht gefördert werden dürfen ätzende, leicht brennbare oder explosive Stoffe (z.B. Benzin, Petroleum, Nitroverdünnung), 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.*

*Das Gerät ist nicht für einen ununterbrochenen Pumpbetrieb oder als stationäre Installation (z.B. Hebeanlage, Springbrunnenpumpe) geeignet.*

### 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.*

## Sicherheit

### ⚠ **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.*
- *Ungeeignete elektrische Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Verwenden Sie im Freien nur dafür zugelassene und entsprechend gekennzeichnete elektrische Verlängerungsleitungen mit ausreichendem Leitungsquerschnitt.*
- *Netzstecker und Kupplung einer Verlängerungsleitung müssen wasserdicht sein und dürfen nicht im Wasser liegen. Die Kupplung darf weiterhin nicht auf dem Boden liegen. Es wird empfohlen, Kabeltrommeln zu verwenden, die gewährleisten, dass die Steckdosen sich mindestens 60 mm über dem Boden befinden.*

- *Das Netzanschlusskabel nicht zum Transportieren oder Befestigen des Gerätes benutzen.*
- *Nicht am Netzanschlusskabel, sondern am Stecker ziehen, um das Gerät vom Netz zu trennen.*
- *Das Netzanschlusskabel 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.*
- *Elektrische Schutzeinrichtungen beachten:*
- *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!*
- *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.*
- *Kinder dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.*
- *Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.*
- *Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
- *Die Reinigung und Anwendung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.*

## Bedienung

### Gerätebeschreibung

- 1 Rückschlagventil (vormontiert)
- 2 Anschluss G1 (33,3 mm) Innengewinde
- 3 Schaltkasten/ Fernbedienung
- 4 Sicherung
- 5 Ein-/ Ausschalter
- 6 Netzanschlusskabel mit Stecker
- 7 Befestigungsseil
- 8 Abstandsfuß
- 9 Ansauggitter/ Vorfilter
- 10 Anschluss-Adapter für Pumpen G1
- 11 Schlauchanschlussstücke 1" und 3/4"
- 12 Schlauchschelle
- 13 Öse für Befestigungsseil

### Voraussetzungen

Um einen fehlerfreien Betrieb des Geräts zu gewährleisten, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Mindestdurchmesser des Brunnenrohrs: 15 cm
- Wasserführende Schicht ist groß genug, um Wasserzufuhr zur Pumpe zu gewährleisten.

#### **Hinweis:**

*Filterrohre verwenden, um groben Schmutz abzuhalten.*

#### **Vorsicht**

*Gefahr durch unsachgemäße Bohrung.*

- *Bohrung durch einen Fachmann vornehmen lassen.*

## Vorbereiten

### **Vorsicht**

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr durch Umfallen des Geräts.*

*Gerät vor jeder Tätigkeit auf ebener Fläche hinlegen und gegen Wegrollen sichern.*

- Schaltkasten mit Schrauben an geeigneter Wand befestigen.
- Befestigungsseil so an beiden Ösen befestigen, dass die Pumpe gerade hängt.

Abbildung 

Gartenschlauch oder Steigleitung anschließen:

- Bei Verwendung eines Gartenschlauchs, Anschluss-Adapter in Anschlussstutzen schrauben. Eine zusätzliche Abdichtung ist nicht notwendig.
- Passendes Schlauchanschlussstück auf Anschluss-Adapter schrauben.
- Schlauchende auf Schlauchanschlussstück stecken und mit Schlauchschelle befestigen. Schlauchschelle mit Ratsche (ca. 5 Nm) festziehen.
- Pumpe am Befestigungsseil in die Förderflüssigkeit ablassen. Um Verschmutzungen im Ansaugbereich zu vermeiden, Pumpe erst auf Grund setzen und danach min. 50 cm wieder hoch ziehen. Der Abstandsfuß schützt die Pumpe vor Einsinken und Verschmutzung.
- Befestigungsseil sichern.

## Abbildung

Die maximale Eintauchtiefe (h1) bezeichnet die Wassertiefe, in der die Pumpe noch installiert werden kann. Es ist in der Regel nicht notwendig die Pumpe bis zur maximalen Eintauchtiefe abzulassen.

Die Förderhöhe (h2) bezeichnet den Höhenunterschied zwischen Wasserspiegel und Wasseraustritt am Ende des Förderschlauchs. Damit die Pumpe fördert muss die max. Förderhöhe eingehalten werden. Dies muss über den gesamten Pumpenverlauf beachtet werden, da mit sinkendem Wasserspiegel (durch das Abpumpen) die Förderhöhe zunimmt.

## Betrieb

Damit die Pumpe selbstständig ansaugt, muss der Flüssigkeitsstand mindestens 18 cm über dem Pumpenboden betragen.

- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Ein-/ Ausschalter am Schaltkasten auf „I“ stellen.

## Vorsicht

*Trockenlauf schädigt die Pumpe.*

- *Pumpe während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt lassen.*
- *Alternativ entweder eine Trockenlaufsicherung oder einen elektronischen Druckschalter mit Trockenlaufsicherung verwenden (siehe Sonderzuhehör).*

## Betrieb beenden

- Ein-/ Ausschalter am Schaltkasten auf „0“ stellen.
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

## Reinigung

### **Gefahr**

*Gefahr eines Stromschlags. Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

### **Hinweis:**

Verschmutzungen können sich ablagern und zu Funktionsstörungen führen.

Die Pumpe in regelmäßigen Abständen mit klarem Wasser durchspülen.

- Ein-/ Ausschalter am Schaltkasten auf „0“ stellen.
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.
- Ansauggitter mit geeigneter Bürste reinigen und mit klarem Wasser abspülen.

### Abbildung

- Anschluss-Adapter vom Anschlussstutzen abschrauben.
- Rückschlagventil entfernen.
- Anschluss-Adapter in Anschlussstutzen schrauben.
- Gartenschlauch an Leitungssystem und an Pumpenadapter anschließen.
- Pumpe mit klarem Wasser spülen.
- Rückschlagventil montieren.  
Auf korrekte Positionierung des Rückschlagventils achten. Die Beschriftung „Up“ muss nach oben zeigen.

## Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Transport

### **Vorsicht**

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden beim Transport das Gewicht des Gerätes beachten.*

### Transport in Fahrzeugen

- Gerät gegen Verrutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### **Vorsicht**

*Um Unfälle oder Verletzungen zu vermeiden bei der Auswahl des Lagerortes das Gewicht des Gerätes beachten.*

- Gerät liegend aufbewahren und gegen Wegrollen sichern.

### **⚠ Achtung**

*Frost kann das nicht vollständig entleerte Gerät zerstören.*

- Gerät vor Lagerung vollständig entleeren.
- Gerät an einem frostfreien Ort aufbewahren.

## Sonderzubehör

Die Abbildungen der nachfolgend aufgeführten Sonderzubehöre finden Sie auf Seite 4 dieser Anleitung.

2.645-148.0	Schlauch Pri-moFlex plus 3/4" - 25m	Phthalatfreier 3/4"-Gartenschlauch zum Verbinden der Tauchdruckpumpe mit dem Ausbringungsgerät. Auch in anderen Längen und Qualitäten lieferbar.
6.997-359.0	Pumpenanschlussstück inkl. Rückschlagventil, klein	Vakuumfester Anschluss der Schläuche an die Pumpe. Für Pumpen mit G1 (33,3 mm)-Anschlussgewinde und 3/4" und 1" Schläuchen, inklusive Überwurfmutter, Schlauchklemme, Flachdichtung und Rückschlagventil.
6.997-473.0	Anschluss-Adapter für Pumpen G1	Zur Verbindung von Pumpen mit Innengewinde an Wasseranschlüsse.
6.997-355.0	Trockenlaufsicherung	Läuft kein Wasser durch die Pumpe, schützt die Trockenlaufsicherung die Pumpe vor Schäden und schaltet diese automatisch ab. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.
6.997-357.0	Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung	Ideal zum Umrüsten einer Tauchdruckpumpe zum Hauswasserautomaten. Bei Wasserbedarf schaltet sich die Pumpe automatisch ein und wieder aus. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, schützt die Trockenlaufsicherung die Pumpe vor Schäden und schaltet diese automatisch ab. Mit G1 (33,3mm) Anschlussgewinde.

## 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.*

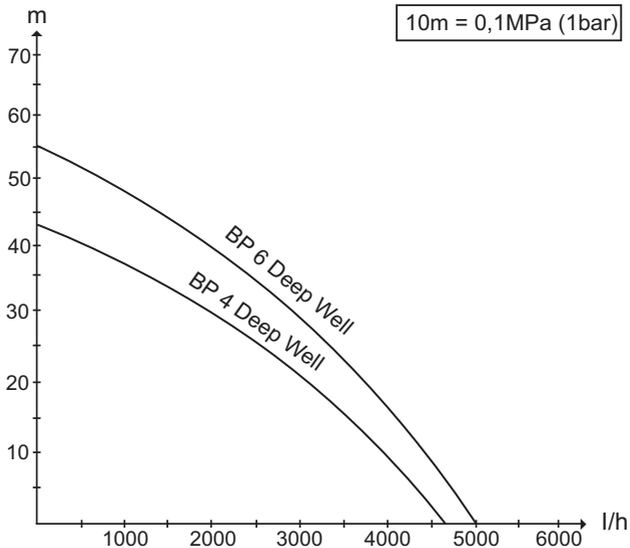
<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Behebung</b>
Pumpe läuft aber fördert nicht	Luft in der Pumpe	Pumpe mehrmals ein- und ausschalten, bis Flüssigkeit angesaugt wird
	Ansaugbereich verstopft	Pumpe ausschalten, Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
	Wasserspiegel unter Mindestwasserstand	Pumpe wenn möglich tiefer in Förderflüssigkeit eintauchen.
Pumpe läuft nicht an oder bleibt während des Betriebs plötzlich stehen	Stromversorgung unterbrochen	Sicherungen und elektrische Verbindungen prüfen.
	Thermoschutzschalter im Motor hat die Pumpe wegen Überhitzung des Motors abgeschaltet.	Pumpe ausschalten, Netzstecker ziehen, Pumpe abkühlen lassen, Ansaugbereich reinigen, Trockenlauf verhindern.
	Schmutzpartikel im Ansaugbereich eingeklemmt	Pumpe ausschalten, Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
	Sicherung am Schaltkasten hat ausgelöst.	Pumpe ausschalten, Netzstecker ziehen, Pumpe reinigen und ggf. durchspülen. Sicherungsschalter betätigen.
Förderleistung nimmt ab	Ansaugbereich verstopft	Pumpe ausschalten, Netzstecker ziehen und Ansaugbereich reinigen.
Förderleistung zu gering	Förderleistung der Pumpe ist abhängig von Förderhöhe, Schlauchdurchmesser und Schlauchlänge	Max. Förderhöhe beachten, siehe technische Daten, ggf. anderen Schlauchdurchmesser oder andere Schlauchlänge wählen.
Abstandsfuß defekt	Mechanische Einwirkung auf Abstandsfuß (Sturz).	Defekten Abstandsfuß mit Innensechskantschlüssel (SW6) abschrauben und ersetzen (Ersatzteil).

Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere Kärcher-Niederlassung gerne weiter. Adresse siehe Rückseite.

## Technische Daten

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Spannung	V	230	230
Stromart	Hz	50	50
Leistung P <sub>nenn</sub>	W	700	1000
Max. Fördermenge	l/h	4600	5000
Max. Druck	bar	4,3	5,5
Max. Förderhöhe	m	43	55
Max. Eintauchtiefe	m	12	27
Max. Korngröße der förderbaren Schmutzpartikel	mm	0,9	0,9
Max. Feststoffgehalt im Wasser	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Technische Änderungen vorbehalten!**



Die mögliche Fördermenge ist umso größer:

- je geringer die Förderhöhen sind
- je größer die Durchmesser der verwendeten Schläuche sind
- umso kürzer die verwendeten Schläuche sind
- je weniger Druckverlust das angeschlossene Zubehör verursacht

## Contents

General information . . . . .	EN . . . 1
Safety . . . . .	EN . . . 2
Operation . . . . .	EN . . . 3
Cleaning . . . . .	EN . . . 5
Maintenance . . . . .	EN . . . 5
Transport . . . . .	EN . . . 5
Storage . . . . .	EN . . . 5
Special accessories . . . . .	EN . . . 6
Troubleshooting . . . . .	EN . . . 7
Specifications . . . . .	EN . . . 8

## General information

### Dear Customer,

  Please read these original operating instructions prior to the initial use of your appliance, proceed accordingly and store them for later reference or other users.

### Proper use

This appliance 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.

The appliance is mainly intended for the delivery of clear water (without dissolved gases) from (deep) wells that can be fed into irrigation systems or the service water of a house (lavatory flush, washing machine, etc.).

The appliance is not intended to be operated for recirculation in swimming pools, garden ponds and fountains.

### Caution

*Water that has been delivered with this appliance is no drinking water!*

## Approved fluids that can be drained:

- Water with a contamination level up to a grain size of 0.9 mm
- Washing lye

### **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.*

*The appliance is not suitable for continuous pump operation or as a stationary installations (such as a lifting device, fountain pump).*

## 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

### **△ 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 sockets should be fixed in an area that is protected against floods.*
- *Unsuitable electrical extension cables can be hazardous. Only use electrical extension cables outdoors which have been approved and labelled for this purpose and have an adequate cable cross-section.*
- *The mains plug and the coupling of an extension cable must be watertight and must never lie in water. Moreover, the coupling may never lie on the ground. The use of cable reels that ensure that the sockets are at least 60 mm above the ground is recommended.*
- *Do not use the power cord to carry/ transport the machine.*
- *To separate the machine 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.*
- *Follow the rules for electrical safety of equipment:*

- *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!*
- *This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.*
- *Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.*
- *Children must not play with this appliance.*
- *Supervise children to prevent them from playing with the appliance.*
- *Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.*

## Operation

### Description of the Appliance

- 1 Check valve (pre-assembled)
- 2 Connection G1 (33.3) internal thread
- 3 Switch cabinet/ remote control
- 4 Fuse
- 5 On / Off switch
- 6 Power cord with plug
- 7 Fastening rope
- 8 Spacer foot
- 9 Intake grille/ pre-filter
- 10 Connection adapter for pumps G1
- 11 Hose connection pieces 1" and 3/4"
- 12 Hose clip
- 13 Eyelet for fastening rope

### Preconditions

In order to ensure the faultless operation of the appliance, the following preconditions must be fulfilled:

- Minimum diameter of the well pipe: 15 cm
- The aquifer is large enough to ensure the water supply to the pump.

#### **Note:**

*Use filtering tubes to detain coarse soiling.*

#### **Caution**

*Risk arising from improper bore.  
→ Have an expert drill the bore.*

## Preparing the Appliance

### **Caution**

*Risk of injury or damage due to toppling appliance.*

*Prior to every operation, place the appliance on a level surface and secure it against rolling away.*

- Attach the switch cabinet to a suitable wall using screws.
- Attach the fastening rope on both eyelets so that the pump hangs straight.

### Illustration

Connect garden hose or lifting tube:

- When using a garden hose, screw the connection adapter into the connection piece.

Additional sealing is not required.

- Screw a fitting hose connection piece onto the connection adapter.
  - Attach the hose end to the hose connection piece and secure it by means of a hose clamp.
- Tighten the hose clamp using a ratchet (approx. 5 Nm).

- Lower the pump on the fastening rope into the fluid to be delivered. In order to prevent soiling in the intake area, set the pump down on the ground and then pull it up at least 50 cm.

The spacer foot protects the pump against sinking in and soiling.

- Secure the fastening rope.

### Illustration

The maximum immersion depth (h1) describes the depth of the water in which the pump can still be installed. Usually it is not necessary to lower the pump to the maximum immersion depth.

The delivery height (h2) describes the height difference between the water level and the water outlet at the end of the delivery hose. The maximum delivery height must be observed so that the pump can deliver. This must be observed over the entire pathway of the pump, as the delivery height will increase with the falling water level (due to pumping).

## Operation

The fluid level must be at least 18 cm above the pump base for the pump to draw independently.

- Insert the mains plug into the socket.
- Set the On/Off switch at the switch cabinet to "I".

### **Caution**

*Dry running damages the pump.*

- *Do not leave the pump unattended during operation.*
- *Alternatively use a dry run protection or an electronic pressure switch with dry run protection (see optional accessories).*

## Finish operation

- Set the On/Off switch at the switch cabinet to "0".
- Disconnect the main plug from the socket.

## Cleaning

### **⚠ Danger**

*Risk of electric shock. Turn off the appliance and remove the mains plug prior to performing any care and maintenance work.*

### **Note:**

Soiling can deposit and lead to malfunctions.

Rinse the pump with clear water at regular intervals.

- Set the On/Off switch at the switch cabinet to "0".
- Disconnect the main plug from the socket.
- Clean the intake grille using a suitable brush and rinse with clear water.

### Illustration

- Unscrew the connection adapter from the connection piece.
- Remove the check valve.
- Screw the connection adapter into the connection piece.
- Connect the garden hose to the pipe system and the pump adapter.
- Rinse pump with clear water.
- Install the non-return valve.  
Ensure correct positioning of the check valve. The labelling "Up" must point upwards.

## Maintenance

The appliance is maintenance free.

## Transport

### **Caution**

*In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance during transport.*

## When transporting in vehicles

- Secure the appliance against shifting and tipping over.

## Storage

### **Caution**

*In order to prevent accidents or injuries, mind the weight of the appliance when selecting a storage location.*

- Store the appliance in a horizontal position and secure it against rolling away.

### **⚠ Caution**

*If the appliance is not drained completely, it can be destroyed by frost.*

- Fully drain the appliance prior to storing it.
- Store the appliance in a frost free area.

## Special accessories

The figures of the following special accessories can be found on page 4 of these instructions.

2.645-148.0	Hose PrimoFlex plus 3/4" -25m	Phtalate-free 3/4" garden hose for connecting the submersible pressure pump with the application equipment. Also available in other lengths and qualities.
6.997-359.0	Pump connection piece incl. check valve, small	Vacuum-resistant connection of the hoses to the pump. For pumps with G1 (33.3 mm) connection thread and 3/4" and 1" hoses, including union nut, hose clamp, flat packing and check valve.
6.997-473.0	Connection adapter for pumps G1	To connect pumps to the interior thread of water connections.
6.997-355.0	Dry run fuse	If no more water flows through the pump, the dry run fuse will protect the pump from damage and automatically turn it off. With G1" (33.3 mm) threaded connection.
6.997-357.0	Electronic pressure switch with dry run fuse	Perfect for converting a submersible pressure pump into a domestic water supply system. With water demand, the pump switches on and off automatically. If no water flows through the pump, the dry run protection protects the pump against damage and automatically switches it off. With G1 (33.3 mm) connection thread.

## 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.*

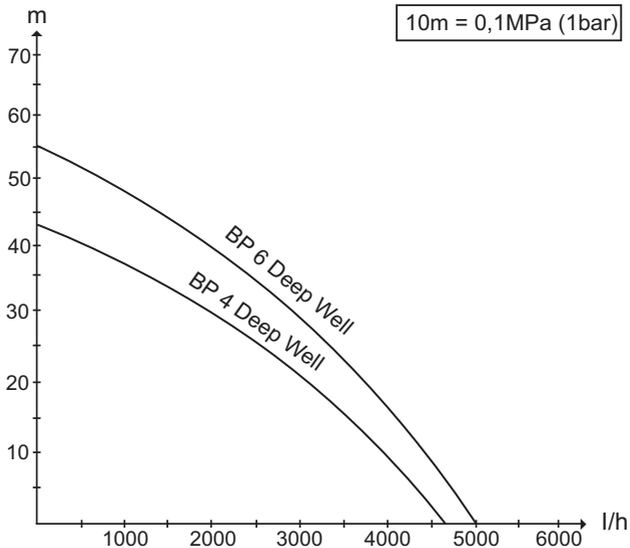
<b>Fault</b>	<b>Cause</b>	<b>Remedy</b>
Pump runs but does not transport	Air in the pump	Switch the pump on and off several times until fluid is drawn.
	Suction area blocked	Switch off the pump, pull the mains plug and clean the intake area.
	Water level below minimum water level	Immerse the pump deeper into the liquid, if possible.
Pump does not run or suddenly comes to a standstill during operations	Power supply interrupted	Check fuses and electrical connections
	Thermal protection switch in the motor has switched off the pump as it was overheated.	Switch off the pump, pull the mains plug, allow the pump to cool down, clean intake area, prevent dry running.
	Dirt particles have got jammed into the suction area	Switch off the pump, pull the mains plug and clean the intake area.
	Fuse at the switch cabinet has tripped.	Switch off the pump, pull the mains plug, clean the pump and flush if necessary, operate the safety switch.
Pumping capacity is reducing	Suction area blocked	Switch off the pump, pull the mains plug and clean the intake area.
Pumping capacity too low	The pumping capacity depends on the flow height, hose diameter and hose length.	Keep max. flow height, see technical data. If necessary, select a different hose diameter or hose length.
Spacer foot defective	Mechanical effect on the spacer foot (fall).	Unscrew the defective spacer foot using a hexagon key (SW6) and replace it (spare part).

Our Kärcher branch will be pleased to help you further in the case of questions or faults. See address on the reverse.

# Specifications

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Voltage	V	230	230
Current type	Hz	50	50
Output P <sub>nom</sub>	W	700	1000
Max. flow rate	l/h	4600	5000
Max. pressure	bar	4,3	5,5
Max. flow height	m	43	55
Max. immersion depth	m	12	27
Max. grain size of the dirt particles that can be transported	mm	0,9	0,9
Max. solid content in the water	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Subject to technical modifications!**



Die possible feed volume is even larger:

- the lower the flow heights
- the larger the diameter of the hoses used,
- the shorter the hoses used are
- the lower the pressure loss caused by the connected accessories

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR . . . 1
Sécurité . . . . .	FR . . . 2
Utilisation . . . . .	FR . . . 4
Nettoyage . . . . .	FR . . . 5
Maintenance . . . . .	FR . . . 6
Transport . . . . .	FR . . . 6
Entreposage . . . . .	FR . . . 6
Accessoires en option . . . . .	FR . . . 7
Assistance en cas de panne . . . . .	FR . . . 8
Caractéristiques techniques . . . . .	FR . . . 9

## Consignes générales

**Cher client,**



veuillez lire ce manuel d'instructions original avant la première utilisation de votre appareil ; agissez selon ces instructions et conservez ce manuel pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

### Utilisation conforme

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

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages issus d'une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.

L'appareil est essentiellement destiné au transport d'eau claire (sans gaz dissous) provenant de puits (profonds), qui peut être alimentée dans des systèmes d'arrosage ou dans l'alimentation en eau industrielle d'une maison (rinçage des toilettes, lave-linge, etc.).

L'appareil n'est pas destiné à un fonctionnement dans des piscines, des étangs de jardin et des fontaines en vue d'une circulation.

## Attention

*L'eau qui est transportée dans cet appareil n'est pas de l'eau potable !*

## Fluides d'alimentation autorisés :

- de l'eau avec un degré de salissure avec granulométrie jusqu'à 0,9 mm
- Eau de lavage

## ⚠ **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.*

*L'appareil n'est pas approprié pour un fonctionnement ininterrompu en pompe ou pour une installation stationnaire (par ex. installation de lavage, pompe de fontaine).*

## 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.*

## 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 effectuées dans une zone protégée contre les inondations.*

- *Des rallonges électriques non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser à l'air libre uniquement des câbles de rallonge électriques autorisés et marqués de façon adéquate avec une section suffisante du conducteur.*
- *La fiche secteur et le couplage d'une conduite de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau. Le raccord ne doit pas se situer sur le sol. Il est recommandé d'utiliser des enrôleurs de câble qui garantissent le fait que les prises se trouvent à au moins 60 mm au-dessus du sol.*
- *Ne pas utiliser le câble d'alimentation pour fixer ou transporter l'appareil.*
- *Pour débrancher l'appareil, 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.*
- *Respecter les dispositifs de sécurité électriques :*
  - *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 !*
  - *Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.*
  - *Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétente ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de l'appareil et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.*
  - *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
  - *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
  - *Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par*

*des enfants sans surveillance.*

## Utilisation

### Description de l'appareil

- 1 Clapet anti-retour (prémonté)
- 2 Raccordement G1 (33,3 mm) Filet intérieur
- 3 boîtier de commande/télécommande
- 4 Fusible
- 5 Bouton de démarrage / d'arrêt
- 6 Câble d'alimentation avec fiche secteur
- 7 Corde de fixation
- 8 pied d'écartement
- 9 Grille d'aspiration / préfiltre
- 10 Adaptateur de raccordement pour pompes G1
- 11 Éléments de raccord de flexible 1" et 3/4"
- 12 Collier de serrage
- 13 œillet pour le câble de fixation

### Conditions :

Pour garantir un fonctionnement sans défaut de l'appareil, les conditions suivantes doivent être remplies :

- diamètre minimal du tube pour puits 15 cm
- La couche conductrice d'eau n'est pas assez grande pour garantir une alimentation en eau vers la pompe.

### Remarque :

*Utiliser des tubes de filtre pour empêcher l'entrée de grosses salissures.*

### Attention

*Danger dû à un orifice inapproprié.*

- *Faire effectuer l'orifice par un spécialiste.*

## Préparation

### Attention

*Risque de blessure et d'endommagement dû à la chute de l'appareil.*

*Coucher l'appareil avant chaque activité sur une surface plane et le sécuriser afin qu'il ne puisse pas rouler.*

- Fixer le boîtier de commande avec des vis au mur approprié.
- Fixer le câble de fixation aux deux œillets de telle sorte que la pompe tienne droit.

### Illustration

Raccorder un tuyau d'arrosage ou une conduite montante :

- En cas d'utilisation d'un tuyau d'arrosage, visser un adaptateur de raccordement dans la tubulure de raccordement.  
Un joint supplémentaire n'est pas nécessaire.
- Visser l'élément de raccord de flexible adapté sur l'adaptateur de raccordement.
- Enficher l'extrémité du tuyau sur l'élément de raccord de flexible et le fixer avec un collier de flexible.  
Fixer le collier de flexible avec un cliquet (env. 5 Nm).
- Descendre la pompe dans le fluide transporté accrochée à une corde de fixation.  
Pour éviter l'encrassement dans la zone d'aspiration, mettre tout d'abord la pompe au sol, puis la lever à 50 cm au minimum.  
Le pied d'écartement empêche la pompe de s'enfoncer et de s'encrasser.
- Fixer le câble de fixation.

### Illustration

La profondeur d'immersion maximale (h1) désigne la profondeur de l'eau dans laquelle la pompe peut encore être installée. En règle générale, il n'est pas nécessaire de descendre la pompe jusqu'à la profondeur d'immersion maximale.

La hauteur de refoulement (h2) désigne la différence de hauteur entre le niveau d'eau et la sortie d'eau à l'extrémité du flexible de débit. Pour que la pompe puisse débiter, la hauteur de débit maxi doit être respectée. Ceci doit être observé pendant tous le fonctionnement de la pompe car plus le niveau baisse (suite au pompage), plus la hauteur de débit diminue.

## Fonctionnement

Afin que la pompe aspire de manière autonome, le niveau de liquide doit être de 18 cm au moins au-dessus du fond de la pompe.

- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Mettre le bouton de démarrage / d'arrêt sur le boîtier de commande en position "1".

### Attention

*La marche à sec endommage la pompe.*

- *Ne pas laisser fonctionner la pompe sans surveillance.*
- *Utiliser soit une protection contre la marche à sec ou un pressostat électronique avec protection contre la marche à sec (cf. accessoire en option).*

## Fin de l'utilisation

- Mettre le bouton de démarrage / d'arrêt sur le boîtier de commande en position "0".
- Débrancher la fiche secteur.

## Nettoyage

### **Danger**

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

### **Remarque :**

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

Rincer la pompe avec de l'eau claire à des intervalles réguliers.

- Mettre le bouton de démarrage / d'arrêt sur le boîtier de commande en position "0".
- Débrancher la fiche secteur.
- Nettoyer la grille d'aspiration avec une brosse adaptée et la rincer à l'eau claire.

### Illustration

- Dévisser l'adaptateur de raccordement de la tubulure de raccordement.
- Retirer le clapet anti-retour.
- Dévisser l'adaptateur de raccordement de la tubulure de raccordement.
- Raccorder le tuyau d'arrosage au système de câbles et à l'adaptateur de pompes.
- Rincer la pompe à l'eau claire.
- Monter la soupape anti-retour. Veiller à la position correcte du clapet anti-retour. La mention "Up" doit indiquer le dessus.

## Maintenance

L'appareil ne nécessite aucune maintenance.

## Transport

### **Attention**

*Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil.*

### **Transport dans des véhicules**

→ Freiner l'appareil pour l'empêcher de glisser et de basculer.

## Entreposage

### **Attention**

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

→ Tenir l'appareil en position couchée et le sécuriser afin qu'il ne puisse rouler.

### **△ Attention**

*Le gel risque d'endommager l'appareil si celui-ci n'a pas été intégralement vidé.*

→ *Vider complètement l'appareil avant de le stocker.*

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

## Accessoires en option

Les illustrations des accessoires en option présentés ci-dessous se trouvent sur la page 4 de ce manuel.

2.645-148.0	Flexible PrimoFlex plus 3/4" -25m	Tuyau d'arrosage 3/4" sans phtalate pour raccorder la pompe refoulante immergée au dispositif d'application. Également disponible dans d'autres longueurs et d'autres qualités.
6.997-359.0	Élément de raccord de pompe, y compris clapet anti-retour, petit	Raccord résistant au vide des flexibles sur la pompe. Pour pompes avec filet de raccord G1 (33,3 mm) et flexibles 3/4" et 1", y compris écrou-raccord, collier de flexible, joint plat et clapet anti-retour.
6.997-473.0	Adaptateur de raccordement pour pompes G1	Pour la connexion de pompes avec taraudage aux arrivées d'eau.
6.997-355.0	Sécurité contre la marche à sec	Si aucune eau ne coule à travers la pompe, la sécurité contre la marche à sec protège la pompe des dégâts et l'éteint automatiquement. Avec un filetage de raccord G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Pressostat électronique avec protection contre la marche à sec	Idéal pour la transformation d'une pompe refoulante immergée en distributeur d'eau domestique. La pompe s'allume et s'éteint automatiquement en fonction du besoin d'eau. Si aucune eau ne coule à travers la pompe, la sécurité contre la marche à sec protège la pompe des dégâts et l'éteint automatiquement. Avec filet de raccord G1 (33,3mm).

## 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.*

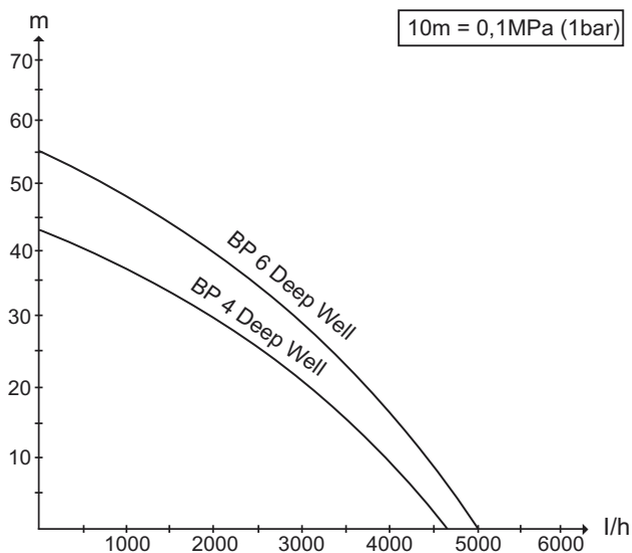
Panne	Cause	Remède
La pompe tourne mais ne débite pas	Air dans la pompe	Brancher et débrancher la pompe à plusieurs reprises jusqu'à ce que le fluide soit aspiré.
	Zone d'Aspiration bouchée	Couper la pompe, débrancher la fiche secteur et nettoyage la zone d'aspiration.
	Niveau de l'eau sous le minimum	Plonger si possible la pompe plus profondément dans le fluide à transporter.
La pompe ne tourne pas ou s'arrête soudainement en cours de fonctionnement	Alimentation électrique coupée	Contrôler les fusibles et les connexions électriques
	Le disjoncteur thermique dans le moteur a mis la pompe hors service en raison d'une surchauffe du moteur.	Couper la pompe, débrancher la fiche secteur, laisser refroidir la pompe, nettoyer la zone d'aspiration, empêcher qu'elle ne tourne à sec.
	Particules d'impuretés bloquées dans la zone d'aspiration	Couper la pompe, débrancher la fiche secteur et nettoyage la zone d'aspiration.
	Le fusible sur le boîtier de commande s'est déclenché.	Couper la pompe, débrancher la fiche secteur, nettoyer la pompe et, si nécessaire, la rincer. Activer le commutateur de sécurité.
Le débit diminue	Zone d'Aspiration bouchée	Couper la pompe, débrancher la fiche secteur et nettoyage la zone d'aspiration.
Débit trop faible	La capacité de refoulement dépend de la hauteur manométrique, du diamètre et de la longueur du flexible.	Respecter la hauteur manométrique max., cf. les caractéristiques techniques, le cas échéant sélectionner un autre diamètre de flexible ou une autre longueur de flexible.
Pied d'écartement défectueux	Réaction mécanique sur le pied d'écartement (chute).	Dévisser le pied d'écartement défectueux avec une clé à six pans creux (diamètre 6) et le remplacer (pièce de rechange).

Notre succursale Kärcher se tient à votre entière disposition pour d'éventuelles questions ou problèmes. L'adresse figure au dos.

## Caractéristiques techniques

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Tension	V	230	230
Type de courant	Hz	50	50
Puissance $P_{nom}$	W	700	1000
Débit max.	l/h	4600	5000
Pression max.	bar	4,3	5,5
Hauteur manométrique max.	m	43	55
Profondeur d'immersion max.	m	12	27
Granulométrie max. des particules d'impuretés transportables	mm	0,9	0,9
Teneur en particules maximale dans l'eau	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

***Sous réserve de modifications techniques !***



La quantité transportée possible augmente :

- plus la hauteur manométrique est réduite
- plus les diamètres des flexibles utilisés sont grands,
- plus les flexibles utilisés sont petits
- moins les accessoires raccordés ne causent de perte de pression

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	...1
Sicurezza . . . . .	IT	...2
Uso . . . . .	IT	...3
Pulizia . . . . .	IT	...5
Manutenzione . . . . .	IT	...5
Trasporto . . . . .	IT	...5
Supporto . . . . .	IT	...6
Accessori optional . . . . .	IT	...7
Guida alla risoluzione dei guasti IT		...8
Dati tecnici . . . . .	IT	...9

## Avvertenze generali

### Egregio cliente,

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

### Uso conforme a destinazione

Questo apparecchio 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 destinazione.

L'apparecchio è destinato principalmente per il trasporto di acqua pulita (senza gas dissolti) da pozzi profondi che viene alimentata nei sistemi di irrigazione oppure nell'approvvigionamento acqua industriale di una casa (sciacquone WC, lavatrice, ecc.).

L'apparecchio non è destinato a farlo funzionare per la ricircolazione dell'acqua in vasche di piscina, vasche da giardino e fontane a getto.

## Attenzione

*L'acqua trasporta con questo apparecchio non è potabile!*

### Liquidi trasportabili consentiti:

- Acqua con un grado di sporco fino a grandezza granulare di 0,9 mm
- Liscivia

### ⚠ **Attenzione**

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

*L'apparecchio non si adatta al funzionamento con pompa continuo o come installazione fissa (ad es. impianto di sollevamento, pompa per fontane).*

### 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 contengono materiali riciclabili preziosi e vanno 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.*

## 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*

*to danneggiata dal servizio clienti autorizzato/personale specializzato in elettricità.*

- *Tutte le connessioni elettriche a spina devono essere collocate in una zona antiallagamento.*
- *Prolunghe di cavi elettrici non adatte possono risultare pericolose. All'aperto utilizzare solo prolunghe di cavi elettrici omologate e contrassegnate con sezione cavo sufficiente.*
- *La spina di alimentazione e il giunto di un cavo prolunga utilizzati devono essere a tenuta d'acqua e non devono trovarsi in acqua. Il giunto non deve essere appoggiato a terra. Si consiglia di utilizzare tamburi avvolgicavo, i quali garantiscono che le prese si trovino almeno 60 mm sopra il pavimento.*
- *Non usare il cavo di allacciamento alla rete per trasportare o fissare l'apparecchio.*
- *Non scollegare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.*
- *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.*
- *Rispettare le norme vigenti per i dispositivi elettrici di protezione:*
- *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.*
- *Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dell'apparecchio a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio e dei pericoli da esso derivante.*
- *I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiori dell'età di 8 anni e a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'ap-*

*parecchio e dei pericoli da esso derivante.*

- *I bambini non devono giocare con l'apparecchio.*
- *Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*
- *La pulizia e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.*

## Uso

### Descrizione dell'apparecchio

- 1 Valvola di non ritorno (premontata)
- 2 Attacco G1 (33,3 mm) filetto interno
- 3 Scatola di comando / Telecomando
- 4 Fusibile
- 5 Interruttore di ON / OFF
- 6 Cavo di allacciamento alla rete con spina
- 7 Fune di fissaggio
- 8 Piede distanziatore
- 9 Griglia di aspirazione / Prefiltro
- 10 Adattatore d'attacco per pompe G1
- 11 Raccordi tubo flessibile da 1" e 3/4"
- 12 Fascetta stringitubo
- 13 Occhiello per fune di fissaggio

### Premesse

Per garantire un funzionamento senza errori dell'apparecchio devono essere soddisfatte le premesse seguenti:

- Diametro minimo del tubo del pozzo: 15 cm
- Lo strato d'acqua condotta è abbastanza grande per garantire l'alimentazione d'acqua alla pompa.

## **Avviso:**

*Utilizzare tubi con filtri per tenere lontano lo sporco grossolano.*

## **Attenzione**

*Pericolo dovuto da foro non a regola d'arte.*

→ *Lasciare eseguire il foro da uno specialista.*

## **Operazioni preliminari**

## **Attenzione**

*Pericolo di lesioni e danneggiamento dovuto dalla caduta dell'apparecchio.*

*Appoggiare l'apparecchio su una superficie piana prima di ogni attività e bloccarlo affinché non possa rotolare via.*

- Fissare la scatola di comando con le viti a una parete idonea.
- Fissare la fune di fissaggio ai due occhielli in modo che la pompa sia appesa dritta.

## Figura **A**

Collegamento del tubo flessibile per giardino o della colonna montante:

- Con l'impiego di un tubo flessibile per giardino, avvitare l'adattatore di raccordo nel manicotto di collegamento.  
Non è necessario una tenuta ermetica supplementare.
- Avvitare un raccordo tubo flessibile adatto sull'corrispondente adattatore.
- Infilare l'estremità tubo su raccordo e fissare con fascetta per tubi.  
Serrare la fascetta per tubi con chiave a cricco (circa 5 Nm).
- Fare scendere la pompa nel liquido trasportabile utilizzando una fune di fissaggio.

Per evitare che si formi dello sporco nella zona di aspirazione, per prima posizionare la pompa sul fondo e poi sollevarla di nuovo di almeno 50 cm.

Il piede distanziatore protegge la pompa dall'affondamento e dallo sporco.

- Bloccare la fune di fissaggio.

## Figura **B**

La profondità massima di immersione (h1) definisce la profondità dell'acqua, in cui la pompa può essere installata. Di regola non è necessario far scendere la pompa fino alla profondità massima di immersione.

L'altezza di alimentazione (h2) definisce la differenza di altezza tra il livello dell'acqua e la fuoriuscita dell'acqua all'estremità del tubo flessibile. Affinché la pompa possa alimentare è necessario rispettare l'altezza di alimentazione massima. Tale circostanza deve essere rispettata durante l'intero periodo di pompaggio poiché con un livello d'acqua basso (con il pompaggio) l'altezza di alimentazione aumenta.

## Funzionamento

Affinché la pompa aspiri autonomamente, il livello del liquido deve essere di almeno 18 cm sopra il fondo della pompa.

- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Posizionare l'interruttore di ON / OFF della scatola di comando su „I“.

### Attenzione

*Il funzionamento a secco danneggia la pompa.*

- *Non lasciare incustodita la pompa durante il funzionamento.*
- *In alternativa può essere impiegato o un dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco oppure un pressostato elettronico con dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco (vedi accessorio speciale).*

## Dopo l'uso

- Posizionare l'interruttore di ON / OFF della scatola di comando su „0“.
- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.

## Pulizia

### ⚠ Pericolo

*Pericolo di scossa elettrica. Prima di ogni attività di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

### Avviso:

Si possono depositare delle impurità e comportare guasti funzionali. Sciacquare la pompa con acqua pulita a intervalli regolari.

- Posizionare l'interruttore di ON / OFF della scatola di comando su „0“.
- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.
- Pulire la griglia di aspirazione con una spazzola idonea e sciacquare con acqua chiara.

Figura 

- Svitare l'adattatore di raccordo dal manicotto di collegamento.
- Rimuovere la valvola di non ritorno.
- Avvitare l'adattatore di raccordo nel manicotto di collegamento.
- Collegare il tubo flessibile per giardino al sistema delle tubazioni e all'adattatore della pompa.
- Sciacquare la pompa con acqua chiara.
- Montare la valvola di non ritorno. Fare attenzione che la valvola di non ritorno sia correttamente posizionata. La dicitura „Up“ deve essere rivolta verso l'alto.

## Manutenzione

L'apparecchio è senza manutenzione.

## Trasporto

### Attenzione

*Per prevenire incidenti o lesioni durante il trasporto è necessario osservare il peso dell'apparecchio.*

## Posizione in veicoli

- Bloccare l'apparecchio in modo tale che non possa scivolare o ribaltarsi.

### **Attenzione**

*Per prevenire incidenti o lesioni nella scelta del luogo di stoccaggio è necessario osservare il peso dell'apparecchio.*

→ Custodire l'apparecchio orizzontalmente e bloccarlo affinché non possa rotolare via.

### **⚠ Attenzione**

*Il gelo può distruggere l'apparecchio non completamente svuotato.*

→ Svuotare completamente l'apparecchio prima di immagazzinarlo.

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

## Accessori optional

Le illustrazioni relative agli accessori speciali riportate di seguito si trovano a pagina 4 delle presenti istruzioni.

2.645-148.0	Tubo flessibile PrimoFlex plus 3/4" - 25m	Tubo flessibile per giardino da 3/4" esente di fitalato per collegare la pompa sommersa a pressione con l'apparecchio di erogazione. Disponibile anche in altre lunghezze e qualità.
6.997-359.0	Raccordo per pompa compresa valvola di non ritorno, piccola	Collegamento resistente al vuoto dei tubi flessibili alla pompa. Per pompe con filettatura di raccordo G1 (33,3 mm) e tubi da 3/4" e 1", compreso dado a risvolto, morsetto per tubi flessibili, guarnizione piatta e valvola di non ritorno.
6.997-473.0	Adattatore d'attacco per pompe G1	Per il collegamento di pompe con filettatura interna ad attacchi d'acqua.
6.997-355.0	Dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco	Quando attraverso la pompa non scorre acqua, il dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco protegge la pompa da danni e la disattiva automaticamente. Con filettatura di raccordo G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Pressostato elettronico con dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco	Ideale per modificare una pompa sommersa a pressione in un automatismo di acqua di servizio. In caso di necessità di acqua, la pompa si attiva e si disattiva automaticamente. Quando attraverso la pompa non scorre acqua, il dispositivo di sicurezza per il funzionamento a secco protegge la pompa da danni e la disattiva automaticamente. Con filettatura di raccordo G1 (33,3 mm).

## 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.*

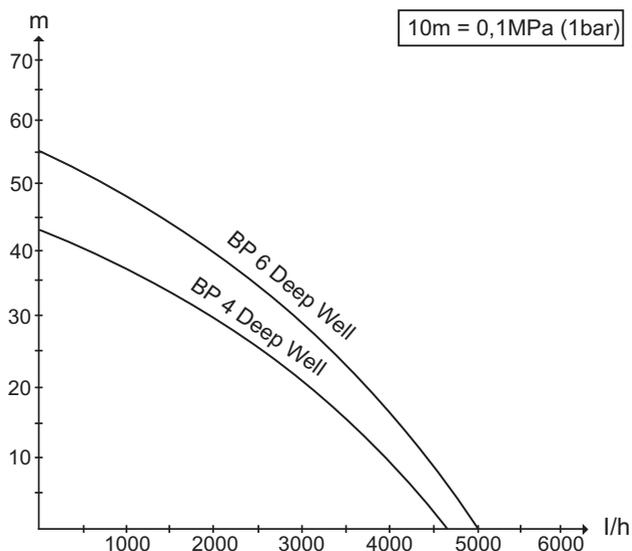
<b>Guasto</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
La pompa funziona ma non trasporta	Aria nella pompa	Accendere e spegnere la pompa più volte, finché il liquido viene aspirato.
	Zona di aspirazione otturata	Spegnere la pompa, staccare la spina elettrica e pulire la zona di aspirazione.
	Livello dell'acqua sotto il livello minimo	Se possibile, immergere più in profondità la pompa nel liquido.
La pompa non si avvia o si ferma improvvisamente durante il funzionamento	Interruzione dell'alimentazione di corrente	Controllare i fusibili e i collegamenti elettrici
	Il termointerruttore di protezione nel motore ha spento la pompa per motivi di surriscaldamento del motore.	Spegnere la pompa, staccare la spina elettrica, lasciare raffreddare la pompa, pulire la zona di aspirazione, evitare il funzionamento a secco.
	Particelle di sporco bloccate nella zona di aspirazione	Spegnere la pompa, staccare la spina elettrica e pulire la zona di aspirazione.
È scattato il fusibile nella scatola di comando.		Spegnere la pompa, staccare la spina elettrica, pulire la pompa ed eventualmente sciacquarla. Azionare l'interruttore di sicurezza.
La potenza di trasporto si riduce	Zona di aspirazione otturata	Spegnere la pompa, staccare la spina elettrica e pulire la zona di aspirazione.
Potenza di trasporto insufficiente	La potenza di trasporto della pompa dipende dall'altezza di trasporto, dal diametro e dalla lunghezza del tubo flessibile.	Rispettare l'altezza di trasporto max, vedi Dati tecnici ed all'occorrenza usare un diametro o una lunghezza diversa del tubo flessibile
Piede distanziatore difettoso	Effetto meccanico che agisce sul piede distanziatore (caduta).	Svitare il piede distanziatore difettoso con l'apposita chiave a brugola (AC6) e sostituirla (ricambio).

In caso di domande o anomalie la filiale Kärcher è felice di poterla aiutare. Indirizzo vedi retro.

## Dati tecnici

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Tensione	V	230	230
Tipo di corrente	Hz	50	50
Potenza P <sub>nom</sub>	W	700	1000
Quantità di trasporto max.	l/h	4600	5000
Pressione max.	bar	4,3	5,5
Altezza max. di trasporto	m	43	55
Profondità max. di immersione	m	12	27
Grandezza granulare max. delle particelle di sporco trasportabili	mm	0,9	0,9
Contenuto massimo di particelle solide nell'acqua	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Con riserva di modifiche tecniche!**



La portata possibile sarà più elevata:

- quanto più bassa sarà l'altezza di alimentazione
- quanto più grande sarà il diametro dei tubi flessibili impiegati
- quanto più corti saranno i tubi flessibili impiegati
- quando meno perdita di pressione provocano gli accessori collegati

## Inhoud

Algemene instructies . . . . .	NL . . . 1
Veiligheid . . . . .	NL . . . 2
Bediening . . . . .	NL . . . 3
Reiniging . . . . .	NL . . . 5
Onderhoud . . . . .	NL . . . 5
Vervoer . . . . .	NL . . . 5
Opslag . . . . .	NL . . . 5
Bijzondere toebehoren . . . . .	NL . . . 6
Hulp bij storingen . . . . .	NL . . . 7
Technische gegevens . . . . .	NL . . . 8

## Algemene instructies

### Geachte klant,



Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar ze voor later gebruik of nieuwe eigenaars.

### Doelmatig gebruik

Dit apparaat is voor privé-gebruik ontwikkeld en is niet bedoeld voor industrieel gebruik.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die door onoordeelkundig gebruik of verkeerde bediening wordt veroorzaakt.

Het apparaat is hoofdzakelijk bestemd voor het pompen van zuiver water (zonder opgeloste gassen) uit (diepe) bronnen dat kan worden geleid naar besproeiingssystemen of naar de industriewatertoevoer van een huis (WC-spoeling, wasmachine, enz.).

Het apparaat is niet bestemd voor gebruik in zwembaden, tuinvijvers en fonteynen ter circulatie van het water.

### Voorzichtig

*Water dat met dit apparaat werd opgepompt, is geen drinkwater!*

### Toegelaten vloeistoffen:

- Water met een mate van verontreiniging tot korrelgrootte 0,9 mm

- Loog

### △ **Waarschuwing**

*Bijtende, licht brandbare of explosieve stoffen (bv. benzine, petroleum, nitroverdunding), 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. Het apparaat is niet geschikt voor een ononderbroken pompwerking of als stationaire installatie (bv. hefinstallatie, vijverpomp).*

### 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 garantiiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhalen wij zonder kosten binnen de garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservice-werkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

## Symbolen in de gebruiksaanwijzing

### **△ Gevaar**

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

### **△ Waarschuwing**

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

### **Voorzichtig**

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

## Veiligheid

### **△ 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 worden.*
- *Niet-geschikte elektrische verlengkabels kunnen gevaarlijk zijn. Gebruik in open lucht enkel daartoe vrijgegeven en overeenkomstig gekenmerkte elektrische verlengkabels met een voldoende grote diameter:*
- *Netstekker en koppeling van een verlengkabel moeten waterdicht zijn en mogen niet in water liggen. De koppeling mag verder niet op de grond liggen. Er wordt aanbevolen om kabeltrommels te gebruiken die garanderen dat de contactdozen zich minstens 60 mm boven de grond bevinden.*
- *Het elektriciteits snoer niet voor het bevestigen / transporteren van het apparaat gebruiken.*

- *Trek niet aan het snoer, om de stekker uit het stopcontact te trekken, 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.*
- *Elektrische veiligheidsinrichtingen in acht nemen:*
- *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!*
- *Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*
- *Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*
- *Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.*
- *Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.*
- *De reiniging en het gebruikersonderhoud moegen niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.*

## Bediening

### Beschrijving apparaat

- 1 Terugslagklep (voorgemonteerd)
- 2 Aansluiting G1 (33,3 mm) binnendraad
- 3 Schakelkast / afstandsbediening
- 4 Zekering
- 5 In- / uitschakelaar
- 6 Netsnoer met stekker
- 7 Bevestigingskabel
- 8 Afstandsvoetje
- 9 Aanzuigrooster / voorfilter
- 10 Aansluiting-adapter voor pompen G1
- 11 Slangaansluitstukken 1" en 3/4"
- 12 Slangklem
- 13 Oog voor bevestigingskabel

## Voorwaarden

Om een foutvrije werking van het apparaat te garanderen, moeten de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- Minimumdiameter van de bronleiding: 15 cm
- Watervoerende laag is groot genoeg om de watertoevoer naar de pomp te garanderen.

### **Instructie:**

*Filtreerbuis gebruiken om grof vuil tegen te houden.*

### **Voorzichtig**

*Gevaar door ondeskundige boring.*

→ *Laat de boring door een vakman uitvoeren.*

## Vorbereiding

### **Voorzichtig**

*Verwondings- en beschadigingsgevaar door omvallen van het apparaat.*

*Apparaat voor elke handeling op een effen oppervlak leggen en tegen weggrollen beveiligen.*

- Bevestig de schakelkast met schroeven op een geschikte wand.
- Bevestig de bevestigingskabel zodanig aan beide ogen dat de pomp recht hangt.

### Afbeelding

Tuinslang of stijgleiding aansluiten:

- Bij gebruik van een tuinslang, aansluitadapter in het aansluitstuk schroeven.  
Een extra afdichting is niet noodzakelijk.
- Schref een passend slangaansluitstuk op de aansluitadapter.

→ Steek het slanguiteinde op het slangaansluitstuk en bevestig met een slangkleem.

Zet de slangkleem met de pal (ca. 5 Nm) vast.

→ Laat de pomp aan de bevestigingskabel in de pompvloeistof neer.

Plaats de pomp eerst op de grond en trek ze vervolgens min. 50 cm naar boven om verontreinigingen in het aanzuigbereik te vermijden.

Het afstandsvoetje beschermt de pomp tegen zakken en verontreiniging.

→ Bevestigingskabel beveiligen.

### Afbeelding

De maximale indompeldiepte (h1) is de waterdiepte waarin de pomp nog geïnstalleerd kan worden. Het is in de regel niet noodzakelijk om de pomp tot de maximale indompeldiepte neer te laten.

De hoogte (h2) is het hoogteverschil tussen de waterspiegel en de wateruitlaat aan het einde van de slang. Omdat de pomp zou pompen, moet de max. hoogte gerespecteerd worden. Dat moet over het volledige pompverloop in acht genomen worden, aangezien bij een dalende waterspiegel (door het wegpompen) de hoogte stijgt.

## Gebruik

Opdat de pomp zelfstandig zou aanzuigen, moet het vloeistofniveau minstens 18 cm boven de pompbodem liggen.

- Netstekker in het stopcontact steken.
- Zet de in-/uitschakelaar op de schakelkast op „I“.

### Voorzichtig

*Droogloop beschadigt de pomp.*

- *Laat de pomp tijdens het bedrijf niet zonder toezicht.*
- *Gebruik alternatief een droogloopbeveiliging of een elektronische drukschakelaar met droogloopbeveiliging (zie Bijzondere toebehoren).*

## De werkzaamheden beëindigen

- Zet de in-/uitschakelaar op de schakelkast op „0“.
- Stekker uit het stopcontact trekken.

## Reiniging

### ⚠ Gevaar

*Gevaar van stroomschok. Schakel het apparaat voor alle instandhoudings- en onderhoudswerkzaamheden uit en verwijder de netstekker.*

### Instructie:

Veroontreiniging kan zich vastzetten en functiestoringen veroorzaken. Spoel de pomp regelmatig met zuiver water.

- Zet de in-/uitschakelaar op de schakelkast op „0“.
- Stekker uit het stopcontact trekken.
- Reinig het aanzuigrooster met een geschikte borstel en spoel het met zuiver water af.

### Afbeelding

- Schroef de aansluitadapter van de aansluitopening.
- Verwijder de terugslagklep.
- Schroef de aansluitadapter in de aansluitopening.
- Sluit de tuinslang aan het leidingsysteem en de pompadapter aan.
- Spoel de pomp met zuiver water.
- Terugslagklep monteren.  
Let op een correcte positionering van de terugslagklep. Het opschrift "Up" moet naar boven wijzen.

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Vervoer

### Voorzichtig

*Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden.*

## Transport in voertuigen

- Apparaat beveiligen tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### Voorzichtig

*Neem bij de keuze van de opslagplaats het gewicht van het apparaat in acht om ongevallen of verwondingen te vermijden.*

- Berg het apparaat liggend op en beveilig het tegen weggrollen.

### ⚠ Opgelet

*Vorst kan het onvolledig leeggemaakte apparaat vernielen.*

- *Maak het apparaat vóór de opslag volledig leeg.*
- *Apparaat op een vorstvrije plaats bewaren.*

## Bijzondere toebehoren

De afbeeldingen van de hierna vermelde accessoires vindt u op pagina 4 van deze handleiding.

2.645-148.0	Slang PrimoFlex plus 3/4" -25m	Ftalaatvrije 3/4"-tuinslang voor het verbinden van de dompeldruk pomp met de apparatuur. Ook leverbaar in andere lengtes en kwaliteiten.
6.997-359.0	Pompaansluitstuk incl. terugslagklep, klein	Vacuüm vaste aansluiting van de slangen aan de pomp. Voor pompen met G1 (33,3 mm)-schroefdraad en 3/4" en 1" slangen, inclusief wartelmoer, slangklep, pakking en terugslagklep.
6.997-473.0	Aansluiting-adapter voor pompen G1	Voor de verbinding van pompen met binnendraad aan wateraansluitingen.
6.997-355.0	Droogloopbeveiliging	Indien geen water door de pomp loopt, beschermt de droogloopbeveiliging de pomp tegen schade en schakelt die automatisch uit. Met G1" (33,3mm) aansluit-schroefdraad.
6.997-357.0	Elektronische drukschakelaar met droogloopbeveiliging	Ideaal voor het ombouwen van een dompeldruk pomp tot een huiswaterautomaat. Bij waterbehoefte schakelt de pomp automatisch in en opnieuw uit. Als geen water door de pomp loopt, beschermt de droogloopbeveiliging de pomp tegen schade en schakelt ze de pomp automatisch uit. Met G1 (33,3mm) schroefdraad.

## 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 uittrekken.*

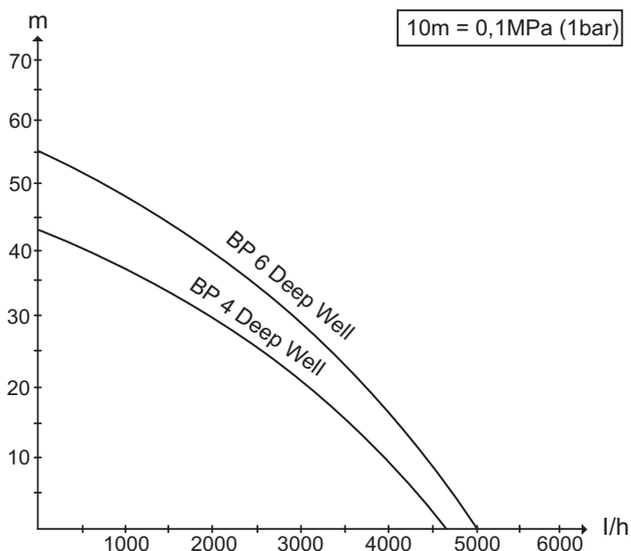
Storing	Oorzaak	Oplossing
Pomp draait maar pompt niet	Lucht in de pomp	Schakel de pomp meermaals in en uit tot vloeistof aangezogen wordt.
	Aanzuigberek verstopt	Schakel de pomp uit, trek de netstekker uit en reinig het aanzuigberek.
	Waterspiegel onder minimumpeil	Pomp indien mogelijk dieper in de vloeistof dompelen.
Pomp draait niet of valt tijdens de werking plots stil	Stroomtoevoer onderbroken	Zekeringen en elektrische verbindingen controleren
	Thermoveiligheidschakelaar in de motor heeft de pomp wegens oververhitting van de motor uitgeschakeld.	Schakel de pomp uit, trek de netstekker uit, laat de pomp afkoelen, reinig het aanzuigberek, vermijd droogloop.
	Vuildeeltjes in het aanzuigberek	Schakel de pomp uit, trek de netstekker uit en reinig het aanzuigberek.
Vermogen daalt	De zekering op de schakelkast is in werking getreden.	Schakel de pomp uit, trek de netstekker uit, reinig de pomp en spoel ze indien nodig, bedien de veiligheidsschakelaar.
	Aanzuigberek verstopt	Schakel de pomp uit, trek de netstekker uit en reinig het aanzuigberek.
Vermogen te laag	Vermogen van de pomp is afhankelijk van de hoogte, de slangdiameter en de slanglengte	Max. hoogte in acht nemen, zie technische gegevens, indien nodig een andere slangdiameter of slanglengte kiezen
Afstandsvoetje defect	Mechanische effect op afstandsvoetje (val).	Schroef het defecte afstandsvoetje met een binnenzeskantsleutel (SW6) los en vervang het (reserveonderdeel).

Bij vragen of storingen helpt onze Kärcher-vestiging u graag verder. Adres zie achterzijde.

## Technische gegevens

		BP 4	BP 6
Spanning	V	230	230
Stroomsoort	Hz	50	50
Vermogen P <sub>nom</sub> .	W	700	1000
Max. volume	l/h	4600	5000
Max. druk	bar	4,3	5,5
Max. hoogte	m	43	55
Max. indempeldiepte	m	12	27
Max. korrelgrootte van de aan te zuigen vuildeeltjes	mm	0,9	0,9
Max. gehalte aan vaste stoffen in het water	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Technische veranderingen voorbehouden!**



Het mogelijke volume is nog zo groot:

- hoe lager de oppomphoogten
- hoe groter de diameter van de gebruikte slangen
- hoe korter de gebruikte slangen
- hoe minder drukverlies het aangesloten accessoire veroorzaakt

## Índice de contenidos

Indicaciones generales . . .	ES . . . 1
Seguridad . . . . .	ES . . . 2
Manejo . . . . .	ES . . . 3
Limpieza . . . . .	ES . . . 5
Mantenimiento . . . . .	ES . . . 5
Transporte . . . . .	ES . . . 6
Almacenamiento . . . . .	ES . . . 6
Accesorios especiales . . . .	ES . . . 7
Ayuda en caso de avería . .	ES . . . 8
Datos técnicos . . . . .	ES . . . 9

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:



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

### Uso previsto

Este aparato 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.

El equipo está diseñado principalmente para transportar agua limpia (sin gases disueltos) de pozos, con la que se pueda alimentar sistemas de irrigación o abastecer con agua residual un domicilio (inodoro, lavadora, etc.)...

El equipo no está diseñado para operar en piscinas, estanques o fuentes con el fin de recirculación.

### Precaución

*¡El agua que transporta este equipo no es potable!*

## Líquidos que se permiten extraer:

- Agua con un grado de suciedad hasta un tamaño de grano 0,9 mm
- Solución jabonosa

### ⚠ 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. El aparato no es apto para un servicio de bombeo permanente o como instalación estacionaria (p.ej. dispositivo elevador, bomba para fuente).*

## 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.*

## 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.*
- *Los cables eléctricos prolongadores inadecuados pueden ser peligrosos. Para el exterior, utilice solo cables de prolongación eléctricos autorizados expresamente para ello, adecuadamente marcados y con una sección de cable suficiente:*
- *El enchufe y el acoplamiento de un conducto de prolongación tienen que ser estancos y no pueden estar dentro del agua. El acoplamiento no puede seguir en el suelo. Se recomienda utilizar enrolladores de cables que garantizan que los enchufes estén al menos a 60mm del suelo.*

- *No utilizar el cable de alimentación para transportar o fijar el aparato.*
  - *No tire del cable para desconectar el aparato 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.*
  - *Tener en cuenta los dispositivos protectores eléctricos:*
  - *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.*
  - *Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta so-*
- bre como usar el aparato y qué peligros conlleva.*
  - *Los niños solo podrán utilizar el aparato si tienen más de 8 años y siempre que haya una persona supervisando su seguridad o les hayan instruido sobre como manejar el aparato y los peligros que conlleva.*
  - *Los niños no pueden jugar con el aparato.*
  - *Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.*
  - *Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.*

## Manejo

### Descripción del aparato

- 1 Válvula de retorno (premontada)
- 2 Toma G1 (33,3 mm) rosca interior
- 3 Armario de distribución/mando a distancia
- 4 Fusible
- 5 Interruptor de conexión y desconexión
- 6 Cable de conexión a red con enchufe
- 7 Cuerda de fijación
- 8 Pata distanciadora
- 9 Rejilla de aspiración/filtro previo
- 10 Adaptador de la toma para bombas G1
- 11 Piezas de toma de conexión de la manguera de 1" y 3/4"
- 12 Abrazadera de manguera
- 13 Ojales para la cuerda de fijación

## Requisitos

Para garantizar que el aparato funcione correctamente, se tienen que cumplir los siguientes requisitos:

- diámetro mínimo de la tubería del pozo: 15 cm
- La capa que lleva agua es lo suficientemente grande como para garantizar la alimentación de agua de la bomba.

### **Nota:**

*Utilizar tuberías filtrantes para parar las partículas de suciedad gruesa.*

### **Precaución**

*Peligro por taladrado incorrecto.*

- *Solicitar a un técnico que realice la perforación.*

## Preparación

### **Precaución**

*Peligro de lesiones y daños si se cae el aparato.*

*Colocar el equipo sobre una superficie plana antes de realizar cualquier tarea y asegurar para que no se mueva de forma accidental.*

- Fijar el armario de conexión con tornillos a una pared apropiada.
- Fijar la cuerda de fijación a los dos ojales de modo que la bomba esté colgada y recta.

### Figura A

Conectar la manguera de jardín o la bajante:

- Si se utiliza una manguera de jardín, enroscar el adaptador en el manguito de conexión.  
No es necesario un estancamiento adicional.

- Enroscar una toma de manguera apropiada en el adaptador de conexión.
- Introducir el extremo de la manguera en la manguera en la conexión para manguera y fijar con una brida.  
Apretar la brida con trinqueta (aprox. 5 Nm).
- Purgue la bomba en una cuerda de fijación en el líquido a transportar. Para evitar ensuciar la zona de aspiración, colocar primero la bomba en el suelo y después tirar hacia arriba al menos 50cm.  
La pata distanciadora protege la bomba de hundirse y ensuciarse.
- Asegurar la cuerda de fijación.

### Figura B

La profundidad de inmersión máxima (h1) describe la profundidad del agua a la que se puede instalar la bomba. Generalmente no es necesario bajar la bomba hasta la profundidad de inmersión máxima.

La altura de transporte (h2) describe la diferencia de alturas entre el nivel de agua y la salida de agua en el extremo de la manguera de transporte. Para que la bomba transporte transporte hay que cumplir la altura máxima de transporte. Se debe tener en cuenta a los largo de todo el recorrido de la bomba, ya que con la bajada del nivel de agua (al bombear) aumenta la altura de transporte.

## Funcionamiento

Para que la bomba aspire automáticamente, el nivel de líquido debe ser de al menos 18 cm por encima de la base de la bomba.

- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
- Poner el interruptor de conexión/desconexión en el armario de distribución a "I".

### **Precaución**

*La marcha en seco daña la bomba.*

- *No deje de vigilar la bomba durante el funcionamiento.*
- *También se puede utilizar un seguro de protección contra la marcha en seco o un presostato electrónico con seguro de protección contra la marcha en seco (véase accesorios especiales).*

## Finalización del funcionamiento

- Poner el interruptor de conexión/desconexión en el armario de distribución a "0".
- Saque el enchufe de la toma de corriente.

## Limpieza

### **⚠ Peligro**

*Riesgo de descarga eléctrica. Desconectar el equipo y desconectar antes de realizar trabajos de mantenimiento o cuidados.*

### **Nota:**

La suciedad se puede acumular y provocar problemas en el funcionamiento. Lavar la bomba regularmente con agua limpia.

- Poner el interruptor de conexión/desconexión en el armario de distribución a "0".
- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Limpiar la rejilla de aspiración con un cepillo adecuado y enjuagar con agua limpia.

Figura B

- Desenroscar el adaptador del manguito de conexión.
- Quitar la válvula de retorno.
- Enroscar el adaptador del manguito de conexión.
- Conectar la manguera de jardín al sistema de conductos y al adaptador de la bomba.
- Enjuagar la bomba con agua limpia.
- Montar la válvula de retorno. Colocar correctamente la válvula de retorno. El rótulo "Up" tiene que indicar hacia arriba.

## Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento.

## Transporte

### **Precaución**

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato para el transporte.*

### **Transporte en vehículos**

- Asegurar el aparato para evitar que se deslice o vuelque.

## Almacenamiento

### **Precaución**

*Para evitar accidentes o lesiones, tener en cuenta el peso del aparato al elegir el lugar de almacenamiento.*

- Almacenar el aparato en horizontal y asegurar para que no se mueva de forma accidental.

### **⚠ Atención**

*El hielo deteriora el aparato si éste no se ha vaciado por completo de agua.*

- Vaciar el aparato totalmente antes de almacenarlo.
- Coloque el aparato en un lugar a salvo de las heladas.

## Accesorios especiales

Las figuras de los accesorios especiales indicados a continuación se pueden ver en la página 4 del manual de instrucciones.

2.645-148.0	Manguera Primo-Flex plus 3/4" -25m	Manguera de jardín sin pthalatos de 3/4" para conexión la bomba a presión de inmersión con el equipo de aplicación. También se puede suministrar en otros largos y calidades.
6.997-359.0	Pieza de conexión de la bomba incl. válvula de retorno pequeña	Conexión al vacío de las mangueras a la bomba. Para bombas con rosca de conexión G1 (33,3 mm) y mangueras de 3/4" y 1", incluida tuerca de racor, brida, junta plana y válvula de retorno.
6.997-473.0	Adaptador de la toma para bombas G1	Para conectar bombas con rosca interior a tomas de agua.
6.997-355.0	Fusible de marcha en seco	Si no pasa agua por la bomba, el dispositivo de seguridad en caso de falta de agua protege a la bomba de daños y la apaga automáticamente. Con rosca de conexión G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Presostato electrónico con seguro contra la marcha en seco	Ideal para convertir una bomba a presión de inmersión en un dispositivo automático de agua para casa. Si hace falta agua, se desconecta y conecta automáticamente la bomba. Si no pasa agua por la bomba, el dispositivo de seguridad en caso de falta de agua protege a la bomba de daños y la apaga automáticamente. Con rosca de conexión G1 (33,3mm).

## 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 desconectar de la red eléctrica.*

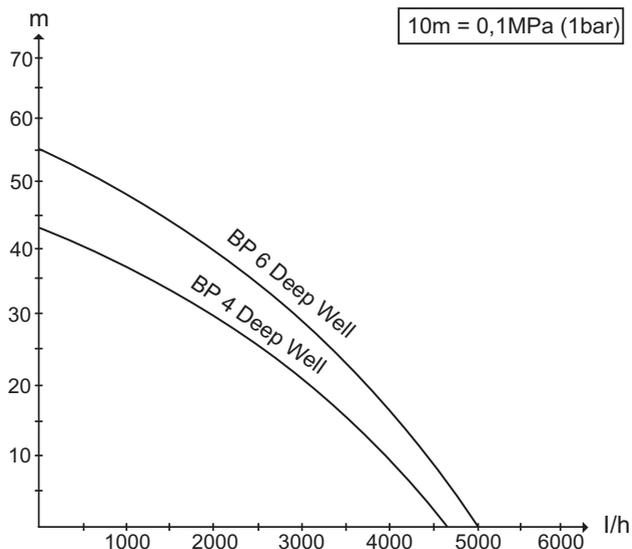
<b>Avería</b>	<b>Causa</b>	<b>Modo de subsanarla</b>
La bomba funciona pero no transporta nada	Aire en la bomba	Conectar y desconectar la bomba varias veces hasta que se aspire líquido
	Zona de aspiración obstruida	Desconectar la bomba, desenchufe la clavija y limpie la zona de aspiración
	Nivel de agua por debajo del mínimo	Introducir la bomba si es posible más profunda en el líquido.
La bomba no funciona o se apaga de repente.	Suministro de corriente interrumpido	Comprobar los fusibles y conexiones eléctricas
	El interruptor térmico de protección del motor ha desconectado la bomba por sobrecalentamiento del motor.	Desconectar la bomba, desenchufar, dejar enfriar la bomba, limpiar la zona de aspiración, evitar que funcione en seco.
	Partículas de suciedad atascadas en la zona de aspiración	Desconectar la bomba, desenchufe la clavija y limpie la zona de aspiración
	Se ha activado el fusible del armario de distribución.	Desconectar la bomba, desenchufar la clavija, limpiar la bomba y aclarar si es necesario. Accionar el interruptor del seguro.
Se reduce la potencia de transporte	Zona de aspiración obstruida	Desconectar la bomba, desenchufe la clavija y limpie la zona de aspiración
Potencia de transporte demasiado baja	La capacidad de transporte de la bomba depende de la altura de transporte, diámetro y longitud del tubo	Respetar la altura máx. de transporte, véase los datos técnicos, si es necesario elegir otro diámetro o longitud de tubo.
Pata distanciadora defectuosa	Efecto mecánico en la pata distanciadora (caída).	Desenroscar la pata distanciadora defectuosa con una llave hexagonal (entrecaras 6) y sustituir (pieza de repuesto).

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de Kärcher estará encantada de ayudarle. La dirección figura al dorso.

## Datos técnicos

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Tensión	V	230	230
Tipo de corriente	Hz	50	50
Potencia P <sub>nom</sub>	W	700	1000
Cantidad máx. de transporte	l/h	4600	5000
Presión máx.	bar	4,3	5,5
Altura de transporte máx.	m	43	55
Profundidad máx. de inmersión	m	12	27
Tamaño máximo de grano de las partículas de suciedad a transportar	mm	0,9	0,9
Contenido máx. de sólidos en agua	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

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



El caudal posible es aún más grande:

- cuanto más bajas sean las alturas de transporte.
- cuanto mayor sea el diámetro de los tubos utilizados.
- cuanto más cortos sean los tubos utilizados.
- cuanta menos pérdida de presión causen los accesorios conectados

## Índice

Instruções gerais . . . . .	PT . . . 1
Segurança . . . . .	PT . . . 2
Manuseamento . . . . .	PT . . . 4
Limpeza . . . . .	PT . . . 5
Manutenção . . . . .	PT . . . 6
Transporte . . . . .	PT . . . 6
Armazenamento . . . . .	PT . . . 6
Acessórios especiais . . . . .	PT . . . 7
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT . . . 8
Dados técnicos . . . . .	PT . . . 9

## Instruções gerais

### Estimado cliente,



leia o manual de instruções 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 aparelho 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.

O aparelho destina-se principalmente ao transporte de água limpa (sem gases dissolvidos) proveniente de poços (fundos) que pode ser encaminhada para os sistemas de rega ou para os sanitários de uma casa (autoclismo WC, máquina de lavar roupa, etc.).

O aparelho não foi concebido para a recirculação das água em piscinas, lagos de jardim e fontes.

## Atenção

*A água transportada com este aparelho não é própria para consumo!*

### Líquidos de transporte permitidos:

- Água com um grau de poluição até uma dimensão granular de 0,9 mm
- Barrela

### ⚠ **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. O aparelho não é adequado para um funcionamento ininterrupto ou para uma instalação estacionária (p. ex. instalação de elevação, bomba de fonte de água).*

## 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 deverão ser reutilizados. Por isso, elimine 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 eminente 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.*

## 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 em locais seguros contra inundação.*
- *Os cabos de extensão eléctricos inapropriados podem ser perigosos. Utilize ao ar livre unicamente cabos de extensão eléctricos com uma secção transversal suficiente e devidamente homologados e marcados.*
- *Fichas de rede e acoplamentos de uma linha de extensão têm que ser estanques à água e não podem estar na água. O acoplamento não pode estar pousado no chão.*

*Recomenda-se a utilização de tambores de cabos que assegurem que as tomadas se situem, pelo menos, 60 mm acima do chão.*

- *Não utilizar o cabo de ligação à rede para transportar ou fixar o aparelho.*
- *Para desligar o aparelho da rede, 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.*
- *Ter atenção aos dispositivos de protecção eléctricos:*
- *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!*
- *Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com*

*falta de experiência e/ou conhecimentos, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.*

- *As crianças só estão autorizadas a utilizar o aparelho se tiverem uma idade superior a 8 anos e se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou se receberem, por essa pessoa, instruções de utilização do aparelho e que tenham percebido os perigos inerentes.*
- *Crianças não podem brincar com o aparelho.*
- *Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.*
- *A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.*

## Manuseamento

### Descrição da máquina

- 1 Válvula de retenção (pré-montada)
- 2 Ligação G1 (33,3 mm) rosca interna
- 3 Caixa de distribuição/ Comando remoto
- 4 Fusível
- 5 Interruptor para ligar/desligar
- 6 Cabo de ligação à rede com ficha
- 7 Cabo de fixação
- 8 Pé de distanciamento
- 9 Grelha de aspiração/ Pré-filtro
- 10 Adaptador de conexão para bombas G1
- 11 Peças de conexão de mangueiras 1" e 3/4"
- 12 Braçadeira do tubo
- 13 Olhal para cabo de fixação

### Requisitos

Para garantir o funcionamento perfeito e sem avarias do aparelho é necessário cumprir os seguintes requisitos:

- Diâmetro mínimo do tubo do poço: 15 cm
- amada condutora de água é suficientemente grande para garantir a alimentação da água para a bomba.

#### **Aviso:**

*Utilizar tubos filtrantes para reter sujidade grossa.*

#### **Atenção**

*Perigo devido a um furo inadequado.*

- *O furo deve ser realizado por um técnico especializado.*

## Preparação

### Atenção

*Perigo de ferimentos e de danos devido ao tombamento.*

*Antes de qualquer actividade deve-se pousar o aparelho em cima de uma superfície plana e proteger contra o deslizamento.*

- Fixar a caixa de distribuição com parafusos numa parede adequada.
- Fixar o cabo de fixação nos dois olhais, de modo que a bomba fique suspensa de forma recta.

#### Figura A

Conectar a mangueira de jardim ou a tubagem de ascensão

- Em caso de utilização de uma mangueira de jardim deve-se enroscar o adaptador de conexão no bocal de conexão.

Não é necessária uma vedação adicional.

- Enroscar a peça de conexão de mangueira adequada no adaptador de conexão.
- Encaixar a extremidade da mangueira na peça de conexão e fixar com uma braçadeira.
- Apertar o braçadeira com um roquete (aprox. 5 Nm).
- Baixar a bomba, num cabo de fixação, até esta estar submersa no líquido de transporte.

Para evitar a acumulação de sujidade na zona de aspiração, deve-se descer a bomba até ao fundo e depois subir no mínimo 50 cm para cima.

O pé de distanciamento protege a bomba contra o contacto directo com o fundo e conseqüente sujidade.

- Fixar o cabo de fixação.

## Figura 8

A profundidade máxima de imersão (h1) designa a profundidade da água em que a bomba pode ser instalada. Por norma não é necessário descer a bomba até à profundidade de imersão máxima.

A altura de débito (h2) designa a diferença de altura entre o nível da água e a saída da água na extremidade da mangueira de débito. Para que a bomba funcione correctamente é necessário que a altura de débito máxima seja cumprida. Isto tem que ser tido em consideração ao longo de toda a extensão da bomba, visto que com a descida do nível da água (devido à bombagem) a altura de débito aumenta.

## Funcionamento

Para que a bomba aspire automaticamente, o nível da água deve estar de pelo menos 18 cm acima do fundo da bomba.

- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.
- Ajustar o interruptor ligar/desligar na caixa de distribuição em "I".

### Atenção

*O funcionamento a seco danifica a bomba.*

- *Não deixar a máquina sem supervisão durante o funcionamento.*
- *Utilizar alternativamente um dispositivo de protecção contra funcionamento a seco ou um interruptor de pressão electrónico com protecção contra o funcionamento a seco (ver acessórios especiais).*

## Desligar o aparelho

- Ajustar o interruptor ligar/desligar na caixa de distribuição em "0".
- Puxar a ficha de rede da tomada.

## Limpeza

### ⚠ Perigo

*Perigo de choque eléctrico. Desligar o aparelho e desconectar a ficha de rede antes de iniciar quaisquer trabalhos de conservação e de manutenção.*

### Aviso:

Sujidade pode depositar-se e provocar maus funcionamentos.

Enxaguar a bomba regularmente com água limpa.

- Ajustar o interruptor ligar/desligar na caixa de distribuição em "0".
- Puxar a ficha de rede da tomada.
- Limpar a grelha de aspiração com uma escova adequada e com água limpa.

### Figura 9

- Desenroscar o adaptador de conexão do bocal de conexão.
- Desmontar a válvula de retenção.
- Enroscar o adaptador de conexão no bocal de conexão.
- Conectar a mangueira de jardim no sistema de tubagem e no adaptador da bomba.
- Enxaguar a bomba com água limpa.
- Montar a válvula de retenção  
Ter atenção ao posicionamento correcto da válvula de retenção. A inscrição "Up" deve estar virada para cima.

## Manutenção

O aparelho está isento de manutenção.

## Transporte

### **Atenção**

*De modo a evitar acidentes ou ferimentos durante o transporte, deve ter-se atenção ao peso do aparelho.*

### Transporte em veículos

→ Proteger o aparelho contra deslizamentos e tombamentos.

## 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.*

→ Guardar o aparelho em estado deitado e proteger contra deslizamento.

### **⚠ Atenção**

*Se não se tirou toda a água da máquina antes de armazenada em locais onde a temperatura ambiente cair abaixo de 0°C, existe o risco de ser destruída.*

→ *Esvaziar o aparelho completamente antes de o armazenar.*

→ *Guardar a máquina num local ao abrigo do gelo.*

## Acessórios especiais

As figuras dos acessórios especiais mencionados a seguir são indicadas na página 4 destas instruções.

2.645-148.0	Mangueira Primo-Flex plus 3/4" -25m	Mangueira de jardim 3/4" sem ftalato para a conexão da bomba de imersão com o aparelho de saída. Também disponível em outros tamanhos e qualidades.
6.997-359.0	Peça de conexão de bomba incl. válvula de retenção, pequena	Ligação das mangueiras (resistente ao vácuo) à bomba. Para bombas com rosca de conexão G1 (33,3 mm) e mangueiras de 3/4" e 1", incluindo porca de capa, braçadeira para mangueira, vedante plano e válvula de retenção.
6.997-473.0	Adaptador de conexão para bombas G1	Para a ligação de bombas com rosca interna nas ligações de água.
6.997-355.0	Dispositivo de protecção contra funcionamento a seco	O dispositivo de protecção contra funcionamento a seco protege a bomba contra danos e desliga-a imediatamente no caso de esta trabalhar a seco. Com rosca de ligação G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Interruptor de pressão electrónico com protecção contra o funcionamento a seco	Ideal para a conversão de uma bomba de imersão para um aparelho automático de água doméstica. A bomba liga e desliga automaticamente sempre que necessitar de água. O dispositivo de protecção contra funcionamento a seco protege a bomba contra danos e desliga-a imediatamente no caso de esta trabalhar a seco. Com rosca de ligação G1 (33,3mm).

## 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.*

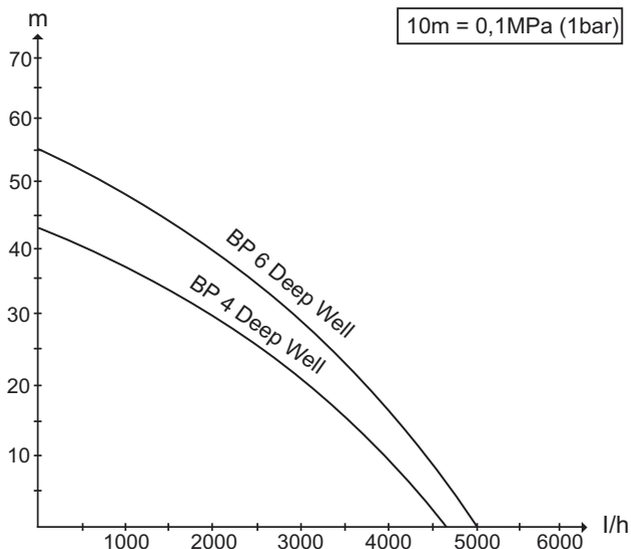
<b>Avaria</b>	<b>Causa</b>	<b>Eliminação da avaria</b>
A bomba trabalha mas não transporta o líquido	Ar na bomba	Ligar e desligar a bomba várias vezes até aspirar o líquido
	Zona de aspiração entupida	Desligar a bomba, puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração.
	Nível da água está abaixo do nível mínimo	Imergir a bomba, se possível, mais profundamente para baixo do líquido.
A bomba não entra em funcionamento ou pára inadvertidamente	Interrupção da alimentação eléctrica	Controlar os fusíveis e as ligações eléctricas
	O interruptor térmico no motor desligou a bomba devido ao sobreaquecimento do motor.	Desligar a bomba, puxar a ficha de rede, deixar a bomba arrefecer, limpar a zona de aspiração, evitar o funcionamento a seco.
	Obstrução da zona de aspiração por partículas de sujidade	Desligar a bomba, puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração.
Redução do rendimento de transporte (alimentação)	Disparo do fusível na caixa de distribuição.	Desligar a bomba, puxar a ficha de rede, limpar a bomba e eventualmente enxaguar. Premir o disjuntor.
	Zona de aspiração entupida	Desligar a bomba, puxar a ficha de rede e limpar a zona de aspiração.
Potência de transporte muito baixa	A capacidade de débito da bomba depende da altura de débito, do diâmetro e comprimento do tubo.	Ter atenção à altura máxima de débito (ver dados técnicos), e utilizar eventualmente um tubo com outro diâmetro e comprimento.
Pé de distanciamento com defeito	Efeito mecânico sobre o pé de distanciamento (queda).	Desenroscar o pé de distanciamento com defeito com uma chave de sextavado interno (AS6) e substituir (peça sobressalente).

Em caso de dúvidas ou avarias, a nossa filial Kärcher local está à sua disposição. Endereços no verso.

## Dados técnicos

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Tensão	V	230	230
Tipo de corrente	Hz	50	50
Potência $P_{nom}$	W	700	1000
Quantidade máxima de transporte	l/h	4600	5000
Pressão máx.	bar	4,3	5,5
Máx. altura de transporte	m	43	55
Máx. profundidade de imersão	m	12	27
Máx. dimensão granular das partículas de sujidade transportáveis	mm	0,9	0,9
Teor máx. de substâncias sólidas na água	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**



O possível volume de débito é maior:

- Quanto mais pequenas forem as alturas de débito
- Quanto maior for o diâmetro das mangueiras utilizadas
- Quanto mais curtas forem as mangueiras utilizadas
- Quanto menor perda de pressão for provocada pelos acessórios conectados

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL	... 1
Ασφάλεια	EL	... 2
Χειρισμός	EL	... 4
Καθαρισμός	EL	... 5
Συντήρηση	EL	... 6
Μεταφορά	EL	... 6
Αποθήκευση	EL	... 6
Πρόσθετα εξαρτήματα	EL	... 7
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	... 8
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	... 9

## Γενικές υποδείξεις

### Προς την αξιότιμη πελατεία μας

  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

Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

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

Η συσκευή προορίζεται κατά κύριο λόγο για την προσαγωγή καθαρού νερού (χωρίς διαλυμένα αέρια) από πηγάδια, το οποίο μπορεί να τροφοδοτήσει το σύστημα ύδρευσης ή παροχής νερού χρήσης σε κατοικίες (έκπλυση τουαλέτας, πλυντήριο ρούχων κ.λπ.). Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση με σκοπό την ανακύκλωση νερού σε πισίνες, λίμνες κήπων και σιντριβάνια.

## Προσοχή

*Το νερό που μεταφέρεται με την παρούσα συσκευή δεν είναι πόσιμο!*

### Επιτρεπόμενα υγρά άντλησης:

- Νερό με μέγεθος ρύπων έως 0,9 mm
- Σαπουνόνερο

### 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. Η συσκευή δεν ενδείκνυται για συνεχή αντλητική λειτουργία ή ως μόνιμη εγκατάσταση (π.χ. μονάδα ανύψωσης, αντλία σιντριβανιού).*

### 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.

## Ασφάλεια

### **⚠ 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 πρέπει να τοποθετούνται σε σημεία, όπου δεν υφίσταται κίνδυνος πλημμύρας.
- Τα ακατάλληλα ηλεκτρικά καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Σε υπαίθριους χώρους χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους και αντιστοίχως επισημασμένους ηλεκτρικούς αγωγούς προέκτασης με επαρκή διατομή.
- Ο ρευματολήπτης και ο συμπλέκτης ενός αγωγού προέκτασης πρέπει να είναι υδατοστεγείς και να μην βρίσκονται μέσα στο νερό. Επιπλέον, ο συμπλέκτης δεν πρέπει να είναι αποτεθειμένος στο έδαφος. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τύμπανα καλωδίου που διασφαλίζουν ότι οι πρίζες βρίσκονται τουλάχιστον 60 mm πάνω από το έδαφος.

- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για τη μεταφορά ή τη στερέωση της συσκευής.
- Για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το δίκτυο παροχής ρεύματος, τραβήξτε τον ρευματολήπτη από την πρίζα και όχι το καλώδιο σύνδεσης.
- Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από κοφτερές ακμές και μην το συνθλίβετε.
- 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.
- Λάβετε υπόψη τα ηλεκτρολογικά συστήματα προστασίας:
- 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 οπωσδήποτε τους εθνικούς κανονισμούς!
- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

## Χειρισμός

### Περιγραφή της συσκευής

- 1 Βαλβίδα αντεπιστροφής (προεγκατεστημένη)
- 2 Σύνδεση G1“(33,3 mm) εσωτερικό σπείρωμα
- 3 Πίνακας χειρισμού/ τηλεχειρισμός
- 4 Ασφάλεια
- 5 Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
- 6 Καλώδιο σύνδεσης δικτύου με φως
- 7 Σκοινί στερέωσης
- 8 Βάση απόστασης
- 9 Πλέγμα αναρρόφησης/ προφίλτρο
- 10 Προσαρμογέας σύνδεσης για αντλίες G1
- 11 Σύνδεσμοι ελαστικού σωλήνα 1“ και 3/4“
- 12 Κολάρο ελαστικού σωλήνα
- 13 Κρίκος για το σκοινί συγκράτησης

### Προϋποθέσεις

Για να διασφαλιστεί η άψογη λειτουργία της συσκευής, θα πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ελάχιστη διατομή του σωλήνα πηγαδιού: 15 cm
- Το υδροφόρο στρώμα να είναι αρκετά μεγάλο, ώστε να διασφαλίζεται η προσαγωγή νερού στην αντλία.

### Υπόδειξη:

*Χρησιμοποιήστε σωλήνες με φίλτρο, ώστε να συγκρατούνται οι μεγαλύτεροι ρύποι.*

### Προσοχή

*Κίνδυνος από μη ορθή διάτρησή.*

- *Αναθέστε τη διάτρηση σε έναν επαγγελματία.*

## Προετοιμασία

### Προσοχή

*Κίνδυνος τραυματισμού και υλικής βλάβης από ανατροπή της συσκευής.*

*Πριν από κάθε δραστηριότητα, αποθέστε τη συσκευή σε μια επίπεδη επιφάνεια και ασφαλίστε την ώστε να μην κυλίσει.*

- Στερεώστε τον πίνακα χειρισμού με κοχλίες σε έναν κατάλληλο τοίχο.
- Στερεώστε το σκοινί συγκράτησης στους δύο κρίκους, έτσι ώστε η αντλία να είναι αναρτημένη όρθια.

### Εικόνα

Σύνδεση λάστιχου κήπου ή στομίου υδροληψίας:

- Σε περίπτωση χρήσης ενός λάστιχου κήπου, βιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης στο στόμιο σύνδεσης.

Δεν χρειάζεται επιπλέον μόνωση.

- Βιδώστε τον κατάλληλο σύνδεσμο ελαστικού σωλήνα στον προσαρμογέα.
- Εισαγάγετε το άκρο του ελαστικού σωλήνα στο σύνδεσμο και στερεώστε το με το ειδικό κολάρο. Σφίξτε το κολάρο ελαστικού σωλήνα με μια μανέλα (περ. 5 Nm).
- Βυθίστε την αντλία στο υγρό άντλησης στερεωμένη στο σκοινί. Για να αποφύγετε τους ρύπους στην περιοχή αναρρόφησης, αφήστε πρώτα την αντλία στο έδαφος κι έπειτα τραβήξτε την τουλ. 50 cm προς τα πάνω. Η βάση απόστασης προστατεύει την αντλία από τη βύθιση και τη ρύπανση.
- Ασφαλίστε το σκοινί συγκράτησης.

## Εικόνα

Το μέγιστο βάθος βύθισης (h1) αντιστοιχεί στο βάθος του νερού, στο οποίο μπορεί να εγκατασταθεί η αντλία. Κατά κανόνα δεν είναι απαραίτητο να βυθίσετε την αντλία έως το μέγιστο βάθος βύθισης.

Το ύψος άντλησης (h2) αντιστοιχεί στη διαφορά ύψους μεταξύ της στάθμης νερού και της εξόδου νερού στο τέλος του ελαστικού σωλήνα άντλησης. Για να είναι δυνατή η άντληση πρέπει να τηρείται το μέγ. ύψος άντλησης. Αυτό ισχύει όλη τη διάρκεια της διαδικασίας άντλησης, επειδή το ύψος άντλησης αυξάνεται καθώς χαμηλώνει η στάθμη του νερού (λόγω της άντλησης).

## Λειτουργία

Για να είναι δυνατή η αυτόνομη αναρρόφηση στην αντλία, η στάθμη του υγρού πρέπει να είναι τουλάχιστον 18 cm πάνω από τον πυθμένα της αντλίας.

- Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.
- Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του πίνακα χειρισμού στη θέση "I".

## Προσοχή

*Η ξηρή λειτουργία προκαλεί βλάβη στην αντλία.*

- *Μην αφήνετε την αντλία χωρίς επίβλεψη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της.*
- *Εναλλακτικά, χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία ή έναν ηλεκτρονικό διακόπτη με διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία (βλ. ειδικός εξοπλισμός).*

## Τερματισμός λειτουργίας

- Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του πίνακα χειρισμού στη θέση "0".
- Βγάλτε το φως από την πρίζα.

## Καθαρισμός

### **Κίνδυνος**

*Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Πριν από κάθε εργασία περιποίησης και συντήρησης, απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το ρευματολήπτη από την πρίζα.*

### **Υπόδειξη:**

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

Ξεπλένετε τακτικά την αντλία με καθαρό νερό.

- Ρυθμίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του πίνακα χειρισμού στη θέση "0".
- Βγάλτε το φως από την πρίζα.
- Καθαρίστε το πλέγμα αναρρόφησης με μια κατάλληλη βούρτσα και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.

### Εικόνα

- Ξεβιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης από το στόμιο σύνδεσης.
- Αφαιρέστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Βιδώστε τον προσαρμογέα σύνδεσης στο στόμιο σύνδεσης.
- Συνδέστε το λάστιχο κήπου στο σύστημα σωληνώσεων και στον προσαρμογέα αντλίας.
- Ξεπλύνετε την αντλία με καθαρό νερό.
- Συναρμολογήστε τη βαλβίδα αντεπιστροφής.

Φροντίστε για τη σωστή τοποθέτηση της βαλβίδας αντεπιστροφής. Η ένδειξη "Up" πρέπει να δείχνει προς τα πάνω.

## Συντήρηση

Το μηχάνημα δεν χρειάζεται συντήρηση.

## Μεταφορά

### Προσοχή

Για να αποφύγετε ατυχήματα ή τραυματισμούς, λάβετε υπόψη κατά τη μεταφορά το βάρος της συσκευής.

### Μεταφορά σε οχήματα

→ Ασφαλίστε τη συσκευή έναντι της ολίσθησης και της ανατροπής.

## Αποθήκευση

### Προσοχή

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

→ Φυλάσσετε τη συσκευή σε οριζόντια θέση και ασφαλίστε την για να μην κυλίσει.

### ⚠ Προσοχή

Η συσκευή μπορεί να καταστραφεί από παγετό, εάν δεν έχει αποστραγγισθεί εντελώς.

→ Εκκενώστε πλήρως τη συσκευή πριν από την αποθήκευση.

→ Αποθηκεύετε τη συσκευή σε χώρο στον οποίο δεν επικρατεί παγετός.

## Πρόσθετα εξαρτήματα

Οι εικόνες των ακόλουθων ειδικών εξαρτημάτων βρίσκονται στη σελίδα 4 του παρόντος εγχειριδίου.

2.645-148.0	Ελαστικός σωλήνας PrimoFlex plus 3/4" -25m	Λάστιχο κήπου χωρίς φθαλικούς εστέρες 3/4" για σύνδεση της βυθιζόμενης αντλίας πίεσης με τη συσκευή απόδοσης. Διαθέσιμη και σε άλλες χώρες ή ποιότητες.
6.997-359.0	Σύνδεσμος αντλίας με βαλβίδα αντεπιστροφής, μικρός	Για στεγανή σύνδεση των ελαστικών σωληνών με την αντλία. Για αντλίες με σπείρωμα G1 (33,3 mm) και ελαστικούς σωλήνες 3/4" και 1", με περικόχλιο-ρακόρ, κολάρο ελαστικού σωλήνα, λεπτό μονωτικό παρέμβυσμα και βαλβίδα αντεπιστροφής.
6.997-473.0	Προσαρμογέας σύνδεσης για αντλίες G1	Για σύνδεση αντλιών με εσωτερικό σπείρωμα σε συνδέσεις νερού.
6.997-355.0	Σύστημα ασφαλείας κατά της ξηρής λειτουργίας	Εάν από την αντλία δεν διέρχεται νερό, το σύστημα ασφαλείας κατά της ξηρής λειτουργίας προστατεύει την αντλία από βλάβες και την απενεργοποιεί αυτόματα. Με σπείρωμα σύνδεσης G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Ηλεκτρονικός διακόπτης με ασφάλεια από ξηρή λειτουργία	Ιδανικός για μετατροπή μιας βυθιζόμενης αντλίας πίεσης σε αυτόματο σύστημα οικιακών υδάτων. Όταν υπάρχει ανάγκη παροχής νερού, η αντλία ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα. Εάν από την αντλία δεν διέρχεται νερό, τη διάταξη προστασίας από ξηρή λειτουργία προστατεύει την αντλία από βλάβες και την απενεργοποιεί αυτόματα. Με σπείρωμα σύνδεσης G1 (33,3mm).

## 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 φως από την πρίζα.

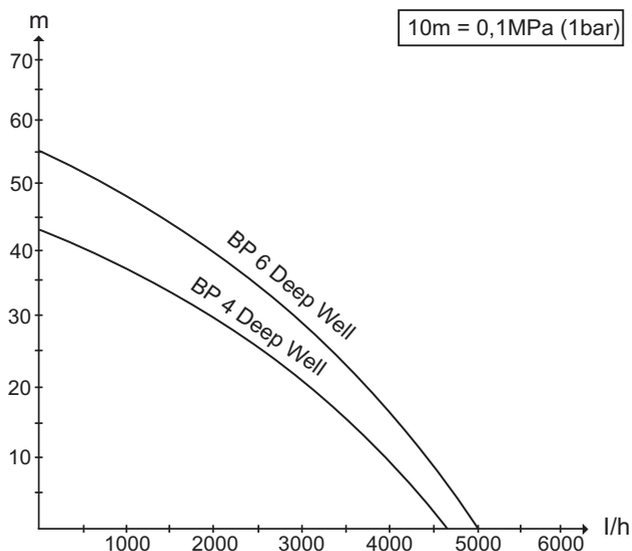
Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Η αντλία λειτουργεί χωρίς να κάνει άντληση	Αέρας στην αντλία	Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε πολλές φορές την αντλία, ώσπου να αρχίσει να αναρροφά υγρό
	Φραγή του τμήματος αναρρόφησης	Απενεργοποιήστε την αντλία, τραβήξτε το φως από την πρίζα και καθαρίστε τη περιοχή αναρρόφησης.
	Στάθμη νερού κάτω από το ελάχιστο επιτρεπόμενο όριο	Εάν είναι δυνατό, βυθίστε την αντλία βαθύτερα στο υγρό άντλησης.
Η αντλία δεν τίθεται σε λειτουργία ή απενεργοποιείται ξαφνικά στη διάρκεια της λειτουργίας.	Διακοπή παροχής ρεύματος	Ελέγξτε τις ασφάλειες και τις ηλεκτρικές συνδέσεις
	Ο θερμοδιακόπτης του κινητήρα έχει θέσει την αντλία εκτός λειτουργίας λόγω υπερθέρμανσης του κινητήρα.	Απενεργοποιήστε την αντλία, τραβήξτε το φως από την πρίζα, αφήστε την αντλία να κρυώσει, καθαρίστε την περιοχή αναρρόφησης και αποφύγετε την ξηρή λειτουργία.
	Διείσδυση ρύπων στο τμήμα αναρρόφησης	Απενεργοποιήστε την αντλία, τραβήξτε το φως από την πρίζα και καθαρίστε τη περιοχή αναρρόφησης.
	Η ασφάλεια του πίνακα χειρισμού απενεργοποιήθηκε.	Απενεργοποιήστε την αντλία, τραβήξτε το φως από την πρίζα και καθαρίστε ή ξεπλύνετε την αντλία. Πατήστε το διακόπτη ασφαλείας.
Η ισχύς παροχής μειώνεται	Φραγή του τμήματος αναρρόφησης	Απενεργοποιήστε την αντλία, τραβήξτε το φως από την πρίζα και καθαρίστε τη περιοχή αναρρόφησης.
Πολύ χαμηλή ισχύς παροχής	Η αντλητική ισχύς της αντλίας εξαρτάται από το ύψος άντλησης, καθώς και από τη διάμετρο και το μήκος των ελαστικών σωλήνων.	Λάβετε υπόψη το μέγιστο ύψος άντλησης, ανατρέξτε στα τεχνικά χαρακτηριστικά και, εάν είναι αναγκαίο, επιλέξτε μια διαφορετική διάμετρο ή διαφορετικό μήκος ελαστικού σωλήνα
Βλάβη στη βάση απόστασης	Μηχανικές επιδράσεις στη βάση απόστασης (αναισθητοποίηση).	Ξεβιδώστε τη βάση απόστασης με ένα εξαγωγικό κλειδί (SW6) και αντικαταστήστε την (ανταλλακτικό).

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησιέστερο υποκατάστημα του Οίκου Kärcher, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως. Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Τάση	V	230	230
Ρεύμα	Hz	50	50
Ισχύς P <sub>ονομ</sub>	W	700	1000
Μέγ. ποσότητα άντλησης	l/h	4600	5000
Μέγ. πίεση	bar	4,3	5,5
Μέγ. ύψος άντλησης	m	43	55
Μέγ. βάθος βύθισης	m	12	27
Μέγ. μέγεθος κόκκου αντλούμενων ρύπων	mm	0,9	0,9
Μέγ. περιεκτικότητα στερεών στο νερό	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!**



Η ενδεχόμενη αντλούμενη ποσότητα αυξάνεται:

- όσο μικρότερο είναι το ύψος άντλησης
- όσο μεγαλύτερη είναι η διάμετρος των χρησιμοποιούμενων ελαστικών σωλήνων
- όσο μικρότεροι σε μήκος είναι οι χρησιμοποιούμενοι ελαστικοί σωλήνες
- όσο μικρότερη είναι η απώλεια πίεσης που προκαλεί το συνδεδεμένο εξάρτημα

## İçindekiler

Genel bilgiler . . . . .	TR . . . 1
Güvenlik . . . . .	TR . . . 2
Kullanımı . . . . .	TR . . . 3
Temizlik . . . . .	TR . . . 5
Bakım . . . . .	TR . . . 5
Taşıma . . . . .	TR . . . 5
Depolama . . . . .	TR . . . 5
Özel aksesuar . . . . .	TR . . . 6
Arızalarda yardım . . . . .	TR . . . 7
Teknik bilgiler . . . . .	TR . . . 8

## Genel bilgiler

### Sayın müşterimiz,



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

### Kurallara uygun kullanım

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörülmemiştir.

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

Cihaz, ağırlıklı sulama sistemleri veya bir evin kullanım suyu beslemesine (tuvalet yıkama, çamaşır makinesi, vb.) gönderilebilen temiz suyun (çözünmüş gazlar içermeyen) (derin) kuyulardan taşınması için üretilmiştir.

Cihaz; yüzme havuzları, bahçe havuzları ve fiskiyelerde devir daim için çalıştırılmak üzere üretilmemiştir.

### Dikkat

**Cihazla taşınan su, içme suyu değildir!**

### İzin verilen sevk sınırları:

- 0,9 mm kum büyüklüğüne kadar kirlenme dereceli su
- Yıkama çözeltisi

### ⚠ Uyarı

*Yakıcı, kolay yanan ya da patlayıcı maddeler (Örn; benzin, petrol, nitro çözelti), gresler, yağlar, tuzlu su ve tuvalet sistemlerinden gelen atıklar ve sudan daha düşük akışkanlık özelliğine sahip çamurlu su taşınmamalıdır. Taşınan sıvının sıcaklığı 35°C'yi aşmamalıdır.*

*Cihaz, kesintisiz pompa çalışması ya da sabit kurulum (örn. kaldırma sistemi, fiskiye pompası) için uygun değildir.*

### Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilirleri 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 yararlanmanızı 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

### △ Ölüm tehlikesi

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

- *Bağlantı kablosunu elektrik fişiyle birlikte kullanmadan önce zarar olup olmadığını kontrol edin. Zarar görmüş bağlantı kablosunu yetkili müşteri hizmeti/elektronik uz-*

*manca değiştirilmesini sağlayın.*

- *Tüm elektrikli soket bağlantıları suyun aşırı kabarmasına karşı güvenli bir bölgeye yerleştirilmelidir.*
- *Uygun olmayan elektrikli uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Serbest zamanlarda, sadece bunun için müsaade edilmiş ve buna göre işaretlenmiş yeterli düzeyde kablo kesitine sahip elektrikli uzatma kablolarını kullanın.*
- *Elektrik fişi ve bir uzatma kablosunun bağlantısı su geçirmez olmalı ve suda durmamalıdır. Kavrama, zemin üzerinde durmamalıdır. Kablo tamburlarının kullanılması önerilir; bu tamburlar, prizlerin zeminin en az 60 mm üzerinde durmasını sağlar.*
- *Şebeke bağlantı kablosunu cihazı taşımak ya da sabitlemek için kullanmayın.*
- *Cihazı şebekeden ayırmak için bağlantı kablosu yerine soketi çekin.*
- *Şebeke bağlantı kablosunu keskin kenarlar üzerinden çekmeyin ve sıkıştırmayın.*
- *Tip etiketinde belirtilen voltaj ile akım kaynağının voltajı aynı olmalıdır.*
- *Tehlikeleri önlemek için, onarımlar ve yedek parça montajı sadece yetkili müşteri hizmetleri tarafından yapılmalıdır.*
- *Elektrikli koruma tertibatlarına dikkat edin:*

- *Güvenlik nedenleriyle, cihazın prensip olarak hatalı akım koruma şalteri (maksimum 30mA) üzerinden çalıştırılmasını öneriyoruz.*
- *Elektrik bağlantısı sadece bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Bu konudaki ulusal düzenlemelere mutlaka uyulmalıdır!*
- *Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılacağı gerektiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyuşsal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.*
- *Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımı neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumunda cihazı kullanmalıdır.*
- *Çocuklar cihazla oynamamalıdır.*
- *Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.*
- *Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.*

## Kullanımı

### Cihaz tanýmý

- 1 Tek yönlü valf (ön montajlı)
- 2 Bağlantı G1"(33,3 mm) İç dış
- 3 Kumanda panosu / uzaktan kumanda
- 4 Sigorta
- 5 Açma/kapatma düğmesi
- 6 Soketli elektrik fişi kablosu
- 7 Sabitleme halatı
- 8 Mesafe ayağı
- 9 Emme filtresi / Ön filtre
- 10 G1 pompalar için bağlantı adaptörü
- 11 1" ve 3/4" hortum bağlantı parçaları
- 12 Hortum kelepçesi
- 13 Sabitleme halatının halkası

### Önkoşullar

Cihazın hatasız şekilde çalışmasını garanti etmek için aşağıdaki önkoşullar yerine getirilmiş olmalıdır:

- Kuyu borusunun asgari çapı: 15 cm
- Su taşıyan tabaka, pompaya su beslemesini garanti edecek kadar büyük olmalıdır.

#### **Not:**

*Kaba kiri tutmak için filtreli borular kullanın.*

#### **Dikkat**

*Usulüne aykırı delik delme nedeniyle tehlike.*

→ *Deligi bir uzmanın delmesini sağlayın.*

## Hazırlık

### Dikkat

*Cihazın devrilmesi nedeniyle yaralanma ve hasar tehlikesi. Her işlemden önce cihazı düz bir yüzeye koyun ve kaymaya karşı emniyete alın.*

- Kumanda panosunu uygun civatalarla duvara sabitleyin.
- Sabitleme halatını, pompa düz asılacak şekilde iki halkaya sabitleyin.

### Şekil A

Bahçe hortumu veya çıkış borusunun bağlanması:

- Bir bahçe hortumu kullanılması durumunda, bağlantı adaptörünü bağlantı ağzına vidalayın. Ek bir izolasyona gerek yoktur.
- Uygun hortum bağlantı parçasını bağlantı adaptörüne vidalayın.
- Hortumun ucunu hortum bağlantı parçasına takın ve hortum kelepçesiyle sabitleyin. Hortum kelepçesini cırcırla (yaklaşık 5 Nm) sıkın.
- Pompayı sabitleme halatından sevk sıvısının içine bırakın. Emme bölgesindeki kirlenmeleri önlemek için, pompayı önce zemine oturtun ve daha sonra 50 cm yukarı çekin. Mesafe ayağı, pompayı saplanmaya ve kirlenmeye karşı korur.
- Sabitleme halatını emniyete alın.

### Şekil B

Maksimum daldırma derinliği (h1), pompanın takılabildiği su derinliğini tanımlar. Genel olarak pompanın maksimum daldırma derinliğine kadar bırakılması gerekli değildir.

Sevk yüksekliği (h2), su seviyesi ve sevk hortumunun ucundan su çıkışı

arasındaki yükseklik farkını tanımlar. Pompanın besleme yapabilmesi için maks. besleme yüksekliğine uyulmalıdır. Su seviyesinin düşmesiyle (pompalayarak boşaltma nedeniyle) düşmesiyle birlikte besleme yüksekliği arttığı için, tüm pompa akışı üzerinden buna dikkat edilmelidir.

## Çalıştırma

Pompanın kendi kendine emme yapması için, sıvı seviyesi pompa tabanının en az 18 cm üzerinde olmalıdır.

- Elektrik fişini prize takın.
- Kumanda panosundaki açma/kapama şalterini "I" konumuna getirin.

### Dikkat

*Kuru çalışma, pompaya zarar verir.*

- Çalışma sırasında pompayı gözetimsiz durumda bırakmayın.
- Alternatif olarak, bir kuru çalışma emniyeti ya da kuru çalışma emniyetine sahip elektronik bir basınç şalteri kullanılabilir (bkz. Özel aksesuarlar).

## Cihazın kapatılması

- Kumanda panosundaki açma/kapama şalterini "0" konumuna getirin.
- Cihazın fişini prizden çekin.

## Temizlik

### ⚠ Tehlike

*Elektrik çarpma tehlikesi. Tüm bakım ve temizlik çalışmalarından önce cihazı kapatın ve şebeke kablosunu çekin.*

### Not:

Kirler birikebilir ve çalışma arızalarına neden olabilir.

Pompayı düzenli aralıklarda temiz suyla yıkayın.

- Kumanda panosundaki açma/kapama şalterini "0" konumuna getirin.
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Emme ızgarasını uygun bir fırçayla temizleyin ve temiz suyla yıkayın.

### Şekil 13

- Bağlantı adaptörünü bağlantı ağzından sökün.
- Tek yönlü valfi çıkartın.
- Bağlantı adaptörünü bağlantı ağzına vidalayın.
- Bahçe hortumunu hat sistemine ve pompa adaptörüne bağlayın.
- Pompayı temiz suyla yıkayın.
- Tek yönlü valfi takın.  
Tek yönlü valfin doğru şekilde konumlanmış olmasına dikkat edin.  
"Up" yazısı yukarı bakmalıdır.

## Bakım

Cihaz bakım gerektirmez.

## Taşıma

### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

### Araçlarda taşıma

- Cihazı kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### Dikkat

*Kazaları veya yaralanmaları önlemek için, depolama yerini seçerken cihazın ağırlığına dikkat edin.*

- Cihazı yatay şekilde saklayın ve kaymaya karşı emniyet altına alın.

### ⚠ Dikkat

*Şiddetli soğuk, tam olarak boşaltılmamış cihaza zarar verebilir.*

- Depolamadan önce cihazı komple boşaltın.
- Cihazı donma tehlikesi bulunmayan bir yerde saklayın.

## Özel aksesuar

Aşağıda belirtilen özel aksesuarların şekillerini bu kullanım kılavuzunun 4. sayfasında bulabilirsiniz.

2.645-148.0	PrimoFlex plus 3/4"-25m hortum	Dalgıç basınç pompasının uygulama cihazına bağlanması için Ftalat içermeyen 3/4" bahçe hortumu. Başka uzunluklar ve kalitelere de teslim edilebilir.
6.997-359.0	Tek yönlü valf dahil pompa bağlantı parçası, küçük	Hortumların pompaya vakuma dayanıklı bağlantısı. G1 (33,3 mm) bağlantı dişli ve 3/4" ve 1" hortumlu pompalar için, üst somun, hortum kelepçesi, yassı conta ve tek yönlü valf dahil.
6.997-473.0	G1 pompalar için bağlantı adaptörü	İç dişli pompaların su bağlantılarına bağlanması için.
6.997-355.0	Kuru çalışma emniyeti	Pompadan su geçmezse, kuru çalışma koruması pompayı hasarlara karşı korur ve otomatik olarak kapatır. G1" (33,3mm) bağlantı dişli.
6.997-357.0	Kuru çalışma emniyetli elektronik basınç şalteri	Bir dalgıç basınç pompasının ev suyu otomatına dönüştürülmesi için idealdir. Su gerekmesi durumunda, pompa otomatik olarak açılır ve tekrar kapanır. Pompadan su geçmezse, kuru çalışma koruması pompayı hasarlara karşı korur ve otomatik olarak kapatır. G1 (33,3mm) bağlantı dişli.

## 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.*

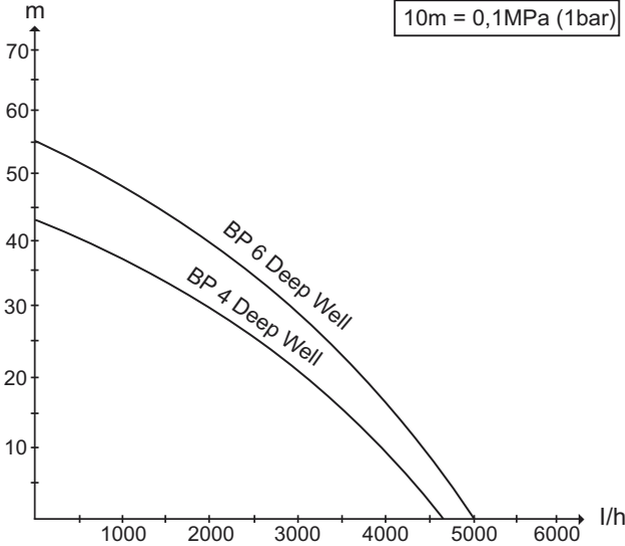
Arıza	Nedeni	Arızanın giderilmesi
Pompa çalışıyor fakat besleme yapmıyor	Pompada hava	Sıvı emilene kadar pompayı birkaç kez açın ve kapatın.
	Emme bölgesi tıkanmış	Pompayı kapatın, elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
	Su seviyesi minimum su seviyesinin altında	Mümkünse pompayı sevk sıvısında daha derine batırın.
Pompa çalışmaya başlamıyor ya da çalışma sırasında aniden duruyor	Akım beslemesi kesilmiş	Sigortalar ve elektrik bağlantılarını kontrol edin
	Motordaki termik korumalı şalter, motorun aşırı ısınması nedeniyle pompayı kapattı.	Pompayı kapatın, elektrik fişini çekin, pompayı soğutun, emme bölgesini temizleyin, kuru çalışmayı önleyin.
	Emme bölgesine kir partikülleri sıkışmış	Pompayı kapatın, elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
	Kumanda panosundaki F1 sigortası attı.	Pompayı kapatın, elektrik fişini çekin, pompayı temizleyin ve gerekirse yıkayın, emniyet şalterine basın.
Sevk gücü azalıyor	Emme bölgesi tıkanmış	Pompayı kapatın, elektrik fişini çekin ve emme bölgesini temizleyin
Sevk gücü çok düşük	Pompanın sevk gücü, sevk yüksekliği, hortum çapı ve hortum uzunluğuna bağlıdır.	Maksimum sevk yüksekliğine dikkat edin; Bkz. Teknik bilgiler, gerekirse başka bir hortum çapı ya da başka bir hortum uzunluğu seçin.
Mesafe ayağı arızalı.	Mesafe ayağına mekanik etki (düşme).	Arızalı mesafe ayağını Aliyen anahtarla (SW6) sökün ve değiştirin (yedek parça).

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa Kärcher distribütörümüz size seve seve yardımcı olacaktır. Adres için bkz. Arka sayfa.

## Teknik bilgiler

		BP 4	BP 6
Gerilim	V	230	230
Elektrik türü	Hz	50	50
Güç $P_{NOMINAL}$	W	700	1000
Maksimum sevk miktarı	l/h	4600	5000
Maksimum basınç	bar	4,3	5,5
Maksimum sevk yüksekliği	m	43	55
Maksimum dalma derinliği	m	12	27
Sevk edilebilen kir partiküllerinin maksimum kum büyüklüğü	mm	0,9	0,9
Sudaki maks. katı madde oranı	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Teknik deęişiklik yapma hakkı saklıdır!**



Mümkün olan sevk miktarı şu şekilde daha büyük:

- sevk yükseklikleri ne kadar düşükse
- Kullanılan hortumların çapı ne kadar büyükse
- Kullanılan hortumlar ne kadar kısaysa
- Bağlı bulunan aksesuar ne kadar az basınç kaybına neden olursa







Service + Beratung beim Kärcher-Fachhändler:

**SBR Höllwarth GmbH**

Lise-Meitner-Straße 6

71364 Winnenden

Tel.: 07195 / 957 66 44

Fax: 07195 / 957 66 45

Web: [www.SBR-Hoellwarth.de](http://www.SBR-Hoellwarth.de)

Shop: [www.SBR24.de](http://www.SBR24.de)



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

