

makes a difference

## BP 4 Deep Well BP 6 Deep Well

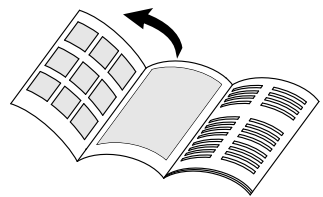


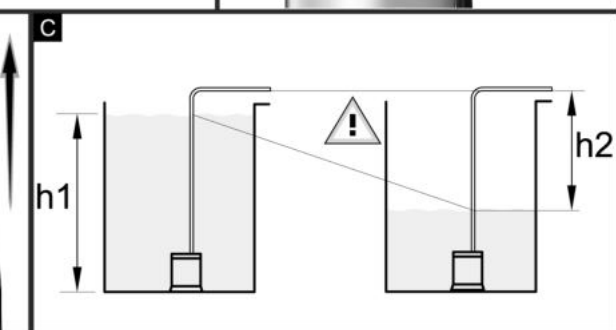
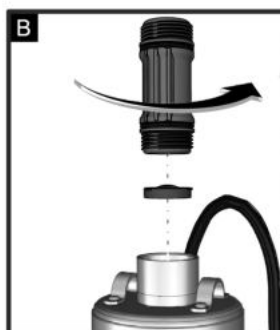
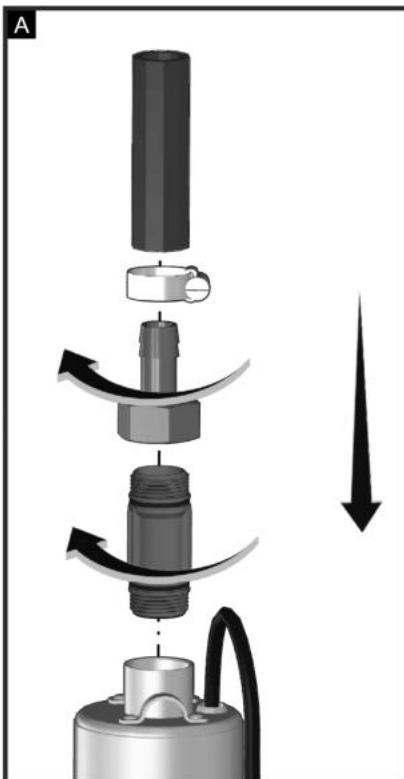
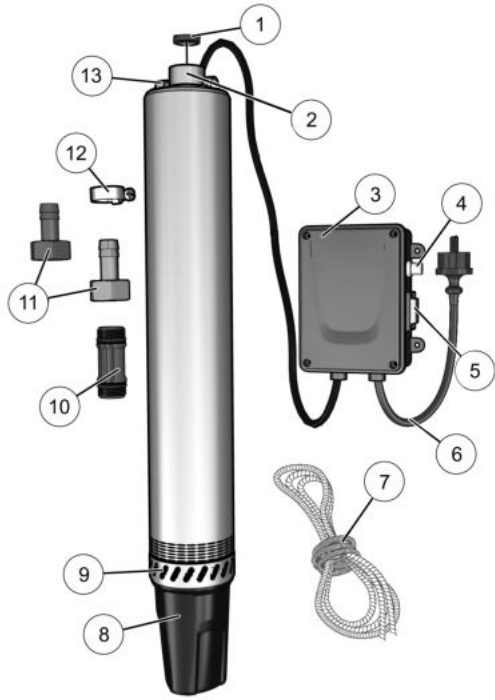
Register and win!  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)

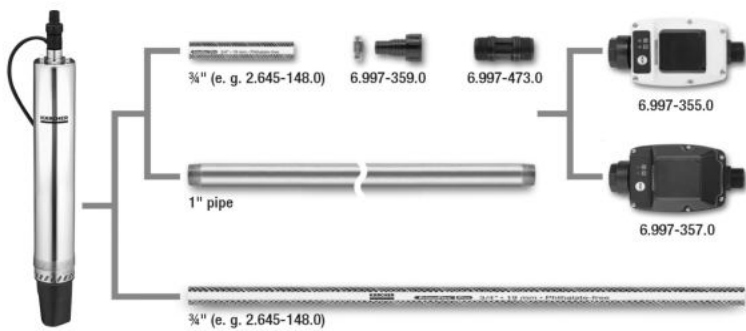


Magyar	5
Čeština	9
Slovenščina	13
Românește	17
Slovenčina	21
Hrvatski	25
Srpski	29
Български	33
中文	37
١. تعریف	45











Készüléke első használata előtt olvassa el az eredeti üzemeltetési útmutatót és a mellékelt biztonsági utasításokat. Ezek alapján járjon el. Tartsa meg a minden füzetet későbbi használatra, vagy az esetleges új tulajdonos számára!

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések	HU	1
Veszély fokozatok	HU	1
Környezetvédelem	HU	1
Használat	HU	1
Tisztítás	HU	2
Karbantartás	HU	2
Szállítás	HU	2
Tárolás	HU	2
Különleges tartozékok	HU	3
Hibaelhárítás	HU	3
Műszaki adatok	HU	4

## Általános megjegyzések

### Rendeltetésszerű használat

Ezt a készüléket háztartási használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

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

A készülék elsősorban tiszta víz (feloldott gázok nélküli) szállítására alkalmas (mély) kutakból, amelyet ezután házak öntözőrendszerébe vagy üzemvíz ellátásához (WC öblítés, mosogtató, stb.) lehet betáplálni.

A készüléket nem arra tervezték, hogy úszómedencében, kerti tóban és szökőkútban vízforgatásra használják.

### VIGYÁZAT

*A víz, amelyet ezzel a készülékkel szállítottak nem ivóvíz!*

### Melegedett szállítási folyadékok

- 0,9 mm szemcsenagyságú szennyeződések víz
- Mosólúg

### FIGYELMEZTETÉS

Nem szabad maró, könnyen éghető vagy robbanékony anyagokat (pl. benzin, petróleum, nitro-higító), zsírokat, olajokat, sóst vízet és toalettberendezések szennyvizét szállítani és sáros vizet, amelynek folyóképessége alacsonyabb, mint a vízé. A szállított folyadékok hőmérsékletének nem szabad 35°C-ot meghaladnia.

A készülék nem alkalmas folyamatos szivattyúüzemre vagy állandó installációhoz (pl. emelőberendezés, szökőkút szivattyú).

## Garancia

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

## Veszély fokozatok

### △ VESZÉLY

*Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halához vezet.*

### △ FIGYELMEZTETÉS

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halához vezethet.*

### △ VIGYÁZAT

*Figyelemzettel esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.*

### FIGYELEM

*Lehetőséges veszélyes helyzetre való figyelemzettel, amely anyagi kárhoz vezethet.*

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetbe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A régi készülékek értékes újrahasznosítatható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos útra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerrel igénybevételével ártalmatlannítsa!

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Használat

## A készülék ismertetése

- 1 Visszacsapó szelep (előre felszerelt)
- 2 G1 csatlakozás(33,3 mm) belső menet
- 3 Kapcsolószekrény/ Távkapcsoló
- 4 Biztosíték
- 5 Be-/ kikapcsoló gomb
- 6 Hálózati kábel csatlakozóval
- 7 Rögzítő kötél
- 8 Távtartó láb
- 9 Felszívó rács / Előszűrő
- 10 Csatlakozó adapter G1 szivattyúhoz
- 11 Tömlő csatlakozó darab, 1" és 3/4"
- 12 Tömöibiliucs
- 13 Gyűrű a rögzítő kötélhez

## Feltételek

A készülék hibamentes üzeménynek biztosításához a következő feltételeknek kell teljesülniük:

- A kút csővének minimális átmérője: 15 cm
- A vízvezető réteg elég nagy ahhoz, hogy a szivattyú vízellátását biztosítsa.

### Megjegyzés:

Szűrővel ellátott csöveket kell használni a durva szennyeződés felfogására.

### △ VIGYÁZAT

Veszély nem szakszerű fűrás miatt.

- ➔ A fűrászt szakemberrel végeztesse el.

## Előkészítés

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély a készülék felborulása által. A készüléket mindenfajta tevékenység előtt sima felüle fektesse le és biztosítsa elgurulás ellen.

- ➔ A kapcsolószekrényt csavarokkal rögzítse az erre alkalmas falra.
- ➔ A rögzítő kötele úgy rögzítse mindenkor gyűrűvel, hogy a szivattyú egyenesen lógjon.

### Ábra A

Kerti tömlő vagy felszálló vezeték csatlakoztatása:

- ➔ Kerti tömlő használata esetén a csatlakozó adaptort a csatlakozási támászékba kell csavarozni. Kiegészítő tömítés nem szükséges.
- ➔ A megfelelő tömlőcsatlakozó darabot csavarozza a csatlakozó adapterre.
- ➔ A tömítő végett a tömlőcsatlakozó darabra tolni és tömlőbilincssel rögzíteni.
- ➔ A tömlőbilincset racsnival (kb. 5 Nm) meghúzni.
- ➔ A szivattyút rögzítő kötéllel leereszteni a szállítófolyadékba.
- ➔ A kimeneti területen a szennyeződések elkerülése végéért a szivattyút először helyezze a talajra, majd ezután min. 50 cm-rel ismét húzza fel.
- ➔ A távtartó láb vedi a szivattyút a besüllyedéstől és a szennyeződéstől.
- ➔ A rögzítő kötelezet biztosítani.

### Ábra C

A maximális bemenővíz mélység (h1) azt a vízmélységet jelenti, amelybe a szivattyút még telepíteni lehet. Rendszerint nem szükséges a szivattyút a maximális mélységgel leengedni.

A szállítási magasság (h2) a vízszint és a szállító tömlő végén kilépő víz közötti magasságkülönbséget jelöli. Azért, hogy a szivattyú szállítani tudjon be kell tartani a max. szállítási magasságot. Ezt a teljes szivattyúzás során figyelembe kell venni, mivel a csökkenő vízszinttel (a lesivattyúzás miatt) a szállítási magasság nő.

## Üzemeltetés

Ahhoz, hogy a szivattyú önállóan szívjon, a folyadékszintek legalább 18 cm-rel a szivattyú alja fölött kell lennie.

- ➔ Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- ➔ Fordítsa a Be-/Ki kapcsoló gombot a kapcsolószekrényen „I” állásba.

### △ VIGYÁZAT

A szárazmenet károsítja a szivattyút.

- ➔ A szivattyút az üzem alatt ne hagyja felügyelet nélkül.
- ➔ Alternatív lehetőségekkel szárazmenet biztosítékot vagy szárazmenet biztosítékkal ellátott elektromos nyomáskapcsolót lehet használni (lásd a Különleges tartozékok részét).

## Az üzemeltetés befejezése

- ➔ Fordítsa a Be-/Ki kapcsoló gombot a kapcsolószekrényen „0” állásba.
- ➔ Húzza ki a hálózati dugót a dugaljrból.

## Tisztítás

### △ VESZÉLY

Áramütés veszélye. minden ápolási és karbantartási munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Megjegyzés:

A szennyeződések lerakódhatnak és működési zavarhoz vezethetnek.

A szivattyút rendszeres időközönként tiszta vízzel át kell öblíteni.

- ➔ Fordítsa a Be-/Ki kapcsoló gombot a kapcsolószekrényen „0” állásba.
- ➔ Húzza ki a hálózati dugót a dugaljrból.
- ➔ A felszívó rácsot megfelelő kefével tisztítsa meg és tiszta vízzel öblítse le.

### Ábra B

- ➔ Csatlakozó adaptert le kell csavarozni a csatlakozási támászékról.
- ➔ Távolítsa el a visszacsapó szelepet.
- ➔ Csatlakozó adaptort csavarozza be a csatlakozási támászékba.
- ➔ A kerti tömlőt csatlakoztassa a vezetékrendszerhez és a szivattyú adapterhez.
- ➔ A szivattyút tiszta vízzel kiöblíteni.
- ➔ Visszacsapó szelepet felszerelni.  
Ügyeljen a visszacsapó szelep helyes elhelyezésére. Az „Up” feliratnak felfelé kell néznie.

## Karbantartás

A készülék nem igényel karbantartást.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

A készülék szállításánál a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében vegye figyelembe a készülék súlyát.

## Szállítás járműben

- ➔ A készüléket elcsúsztás és borulás ellen biztosítani kell.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

A tárolási hely kiválasztásánál, a balesetek vagy sérülések elkerülése érdekében, vegye figyelembe a készülék súlyát.

- ➔ A készüléket fektetve kell tárolni és elgurulás ellen biztosítani kell.

### FIGYELEM

A fagy a nem teljes mértékben kiürített készüléket töntetetheti.

- ➔ A készüléket tárolás előtt teljes mértékben ki kell üríteni.

- ➔ A készüléket fagyolt védett helyiségben tárolja.

## Különleges tartozékok

A következőkben felsorolt különleges tartozékok ábráj ezen használati utasítás 4. oldalán találhatók.

2.645-148.0	PrimoFlex plus 3/4" tömlő - 25m	Phthalatfreier 3/4"-kerti tömlő a merülő nyomószivattyú és a szórófej közötti összekötéshez. Más hosszúságban és minőségen is kapható.
6.997-359.0	Szivattyú csatlakozó darab visszacsapó szeleppel együtt, kicsi	Tömlök vákuumbiztos csatlakozása a szivattyún. G1 (33,3 mm) csatlakozó menettel, 3/4" és 1" tömlőkkel ellátott szivattyúkhöz hollandi anyával, tömlőkapocsnal, lapos tömítéssel és visszacsapó szeleppel együtt.
6.997-473.0	Csatlakozó adapter G1 szivattyúhoz	Belső menettel rendelkező szivattyúk vízcsatlakozással való összekötéséhez.
6.997-355.0	Szárazmenet biztosíték	Ha nem megvíz a szivattyún keresztül, akkor a szivattyú szárazmenet biztosítéka megvédi a szivattyút a károsodástól, és automatikusan kikapcsolja azt. G1" (33,3mm) csatlakozómenettel.
6.997-357.0	Elektromos nyomáskapcsoló szárazmenet biztosítékkal	Ideális a merülő nyomószivattyú házi víz automatává átszereléséhez. Vízigény esetén a szivattyú automatikusan be- és ismét kikapcsol. Ha nem megvíz a szivattyún keresztül, akkor a szivattyú szárazmenet biztosítéka megvédi a szivattyút a károsodástól, és automatikusan kikapcsolja azt. G1 (33,3mm) csatlakozómenettel.

## Hibaelhárítás

### △ VESZÉLY

Veszélyek elkerülés végett az alkatrészek javítását és beépítését csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezheti el.

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

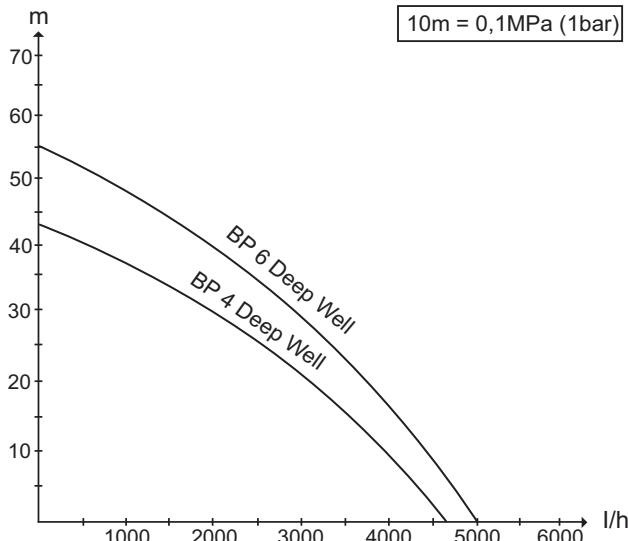
Üzemzavar	Ok	Elhárítás
A szivattyú megy, de nem szállít	Levegő a szivattyúban	A szivattyút többször kapcsolja be- és ki, amíg folyadékot nem szív fel
	Felszívási terület el van dugulva	Kapcsolja ki a szivattyút, húzza ki a hálózati dugót és tisztítsa meg a felszívási területet.
	Vízszint a legalacsonyabb szint alatt	A szivattyút, ha lehetséges a szállítófolyadékba mélyebbre ereszteni.
A szivattyú nem megy vagy az üzem alatt hirtelen leáll	Áramellátás megszakítva	Biztosítékokat és elektromos összekötésekkel elengedni
	A thermo védőkapcsoló a motorban kikapcsolta a szivattyút a motor túlmelegedése miatt.	Kapcsolja ki a szivattyút, húzza ki a hálózati dugót, hagyja lehűlni a szivattyút, tisztítsa meg a felszívási területet, gátolja meg a szárazmenetet.
	Szennyeződés-részecske beragadt a felszívási területen	Kapcsolja ki a szivattyút, húzza ki a hálózati dugót, tisztítsa meg a szivattyút és adott esetben nyomja meg a biztonsági kapcsolót.
	A biztosíték a kapcsolószerkezényen kioldott.	Kapcsolja ki a szivattyút, húzza ki a hálózati dugót, tisztítsa meg a szivattyút és adott esetben nyomja meg a biztonsági kapcsolót.
Szállítási teljesítmény csökken	Felszívási terület el van dugulva	Kapcsolja ki a szivattyút, húzza ki a hálózati dugót és tisztítsa meg a felszívási területet.
Szállítási teljesítmény túl kevés	A szivattyú szállítási teljesítménye a szállítási magasságtól, a tömlő átmérőjétől és a tömlő hosszúságától függ	Figyelembe kell venni a max. szállítási magasságot, lásd a műszaki adatokat, adott esetben válasszon más tömlő átmérőt vagy más tömlő hosszúságot.
A távtartó láb hibás	Mechanikus behatás a távtartó lábra (leesés).	A meghibásodott távtartó lábat belső hatlapos kulccsal (SW6) csavarja le és cserélje ki újra (Tartalék alkatrész)

Kérdések vagy üzemzavar esetén Kärcher-telephelyünk szívesen segít Önnek. A címet lásd a hátoldalon.

## Műszaki adatok

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Feszültség	V	230	230
Áramfajta	Hz	50	50
Teljesítmény P <sub>nél</sub>	W	700	1000
Max. szállított mennyiség	l/h	4600	5000
Max. nyomás	bar	4,3	5,5
Max. szállítási magasság	m	43	55
Max. lemerülési mélység	m	12	27
A szállítható szennyeződés részecske max. szemcsenagysága	mm	0,9	0,9
Max. szilárdanyag-tartalom a vízben	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**



A lehetséges szállított mennyiség annál nagyobb:

- minél alacsonyabb a szállítási magasság
- minél nagyobb a használt tömlök átmérője
- minél rövidebbek a használt tömlök
- minél kevesebb nyomásveszteséget okoz a csatlakoztatott tartozék



Než začnete poprvé používat Váš přístroj přečtěte si tento původní provozní návod a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídte se těmito pokyny. Uschovte si obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

## Obsah

Obecná upozornění	CS	1
Stupně nebezpečí	CS	1
Ochrana životního prostředí	CS	1
Obsluha	CS	1
Čištění	CS	2
Údržba	CS	2
Přeprava	CS	2
Ukládání	CS	2
Zvláštní příslušenství	CS	3
Pomoc při poruchách	CS	3
Technické parametry	CS	4

## Obecná upozornění

### Správné používání přístroje

Tento přístroj je navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

Výrobce neručí za případné škody, které jsou zapříčiněny zacházením podle předpisů nebo chybnou obsluhou. Přístroj je určen především k čerpání čiré vody (bez rozpuštěných plynů) z (hlubokých) studen, za účelem zásobení zavlažovacích systémů nebo systémů užitkové vody pro domácnosti (splachování záchodů, pračky atd.).

Přístroj není určen k tomu, aby zajišťoval recirkulaci vody v bazénech, zahradních rybníčcích a fontánách.

### △ UPOZORNĚNÍ

Voda, která je čerpána tímto přístrojem není pitná!

### Kapaliny schválené pro přepravu čerpadlem

- Voda se stupnem znečištění do zrnitosti 0,9 mm
- Prací louh

### △ VAROVÁNÍ

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

Zařízení není vhodné pro nepřerušený čerpací provoz ani jako stacionární instalace (např. zvedací zařízení, kašnové čerpadlo).

## Záruka

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

## Stupně nebezpečí

### △ NEBEZPEČÍ

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

### △ VAROVÁNÍ

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

### △ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

### POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdávejte jej k opětovnému zužitkování.



Vysloužilá zařízení obsahují cenné recyklovatelné materiály, které by měly být odevzdávány k opětovnému zhodnocení. Vysloužilá zařízení proto likvidujte prostřednictvím příslušných sběrých míst.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Obsluha

### Popis přístroje

- 1 Zpětný ventil (předběžně namontován)
- 2 Přípojka G1 (33,3 mm) vnitřní závit
- 3 Skříňový rozvaděč/ dálkové ovládání
- 4 Pojistka
- 5 Spínač Zap/ Vyp
- 6 Sítový kabel se zástrčkou
- 7 Upevňovací lano
- 8 Distanční noha
- 9 Nasávací mříž/ předřazený filtr
- 10 Připojovací adaptér pro čerpadla G1
- 11 Připojovací kusy hadice 1" a 3/4"
- 12 Hadicová spona
- 13 Oko pro upevňovací lano

## Předpoklady

Pro bezchybný provoz přístroje musí být splněny následující předpoklady:

- Minimální průměr studniční trubky: 15 cm
- Vrstva vedoucí vodu musí být dostatečně velká, aby byl zajištěn přívod vody k čerpadlu.

### Upozornění:

Používejte potrubí s filtry pro zachycení hrubých nečistot.

### △ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí při neodborném vrtání.

- Vrtání musí provést odborník.

## Příprava

### △ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění a poškození při překlopení přístroje. Před každou činností uložte přístroj na rovné ploše a zaříste proti ujetí.

- Skříňový rozvaděč upevněte šrouby na vhodné stěně.
- Upevněte upevňovací lano k oběma okům tak, aby viselo čerpadlo rovně.

### ilustrace A

Připojte zahradní hadici nebo stoupací vedení:

- Při použití zahradní hadice našroubujte do připojovacího hrdla adaptér. Dodatečné těsnění není potřeba.
- Našroubujte na připojovací adaptér příslušný převojník kus pro hadice.
- Konec hadice nasadte na připojovací kus a upevněte pomocí hadicové spony. Utáhněte hadicovou sponu pomocí napínáku (cca 5 Nm).
- Spusťte čerpadlo do čerpané kapaliny na upevňovacím laně.
- Pro zabránění hromadění nečistot v prostoru nasávání uložte čerpadlo nejprve na dno a následně jej vytáhněte o min. 50 cm nahoru.
- Distanční noha čerpadlo chrání před zahořením a znečištěním.
- Zajistěte upevňovací lano.

### ilustrace C

Maximální hloubka ponoru (h1) označuje hloubku, ve které lze čerpadlo instalovat. Zpravidla není nutné čerpadlo spouštět až do maximální hloubky ponoru. Čerpací výška (h2) označuje rozdíl výšky mezi hladinou vody a výstupem vody na konci čerpací hadice. Aby bylo možné provádět čerpání, musí být dodržena max. čerpací výška. Toto musí být dodrženo po celou dobu čerpání, neboť se při klesání hladiny vody (díky čerpání) zvyšuje čerpací výška.

## Provoz

Aby čerpadlo samostatně sálo, musí být hladina kapaliny minimálně 18 cm nad dnem čerpadla.

- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Přepněte spínač Zap/Vyp na skříňovém rozvaděči do polohy "I".

### △ UPOZORNĚNÍ

Provoz nasucho poškozuje čerpadlo.

- Během provozu nenechávejte čerpadlo bez dozoru.
- Alternativně je možné použít pojistku proti chodu nasucho nebo elektronický tlakový spínač s pojistikou proti chodu nasucho (viz zvláštní příslušenství).

## Ukončení provozu

- Přepněte spínač Zap/Vyp na skříňovém rozvaděči do polohy "0".
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

## Čištění

### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Než začnete provádět jakékoli ošetřování nebo údržbu, přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

### Upozornění:

Nečistoty se mohou usazovat a vyvolávat funkční poruchy. Čerpadlo musíte v pravidelných intervalech vypláchnout čistou vodou.

- Přepněte spínač Zap/Vyp na skříňovém rozvaděči do polohy "0".
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nasávací mříž vycistěte vhodným kartáčem a opláchněte čistou vodou.

### ilustrace B

- Z připojovacího hrdla odšroubujte připojovací adaptér.
- Odstraňte zpětný ventil.
- Do připojovacího hrdla našroubujte připojovací adaptér.
- Připojte zahradní hadici k vodovodu a k adaptéru čerpadla.
- Vypláchněte čerpadlo čistou vodou.
- Přimontujte zpětný ventil.
- Dbejte na správné umístění zpětného ventilu. Po-piska "Up" musí směrovat nahoru.

## Údržba

Zařízení je bezúdržbové.

## Preprava

### △ UPOZORNĚNÍ

Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám při prepravě, berte ohled na hmotnost přístroje.

## Přeprava ve vozidle

- Zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

## Ukládání

### △ UPOZORNĚNÍ

Aby bylo zabráněno poraněním nebo nehodám, zohledněte při výběru místa uskladnění hmotnost přístroje.

- Zařízení skladujte v horizontální poloze a zabezpečte jej proti pohybu.

### POZOR

Mráz může nedokonale vyprázdněný přístroj zničit.

- Před uskladněním musíte přístroj zcela vyprázdnit.
- Zařízení ukládejte na místě, kde nemrzne.

## Zvláštní příslušenství

Ilustrace dále uváděných speciálních příslušenství najdete na stránce 4 tohoto návodu.

2.645-148.0	Hadice PrimoFlex plus 3/4" -25m	Zahrádní hadice 3/4" bez ftalátů pro spojení ponorného čerpadla s výstupním zařízením. Dodávaná také v jiných délkách a jakosti.
6.997-359.0	Připojovací kus čerpadla vč. zpětného ventilu, malý	Vakuu odolné připojení hadic k čerpadlu. Pro čerpadla s připojovacím závitem G1 (33,3 mm) a hadice 3/4" a 1" včetně pěvelečné maticy, hadicové svorky, plochého těsnění a zpětného ventilu.
6.997-473.0	Připojovací adaptér pro čerpadla G1	K připojení čerpadel s vnitřním závitem k vodním přípojkám.
6.997-355.0	Pojistka proti chodu nasucho	Jestliže čerpadlem neprotéká voda, chrání pojistka proti chodu nasucho čerpadlo před poškozením a automaticky čerpadlo vypíná. S připojovacím závitem G1" (33,3 mm)
6.997-357.0	Elektronický tlakový spínač s ochranou proti běhu na sucho	Ideální k přestavbě ponorného čerpadla na domácí vodárnou. Při potřebě vody se čerpadlo automaticky zapíná a zase vypíná. Jestliže čerpadlem neprotéká voda, chrání pojistka proti chodu nasucho čerpadlo před poškozením a automaticky čerpadlo vypíná. S připojovacím závitem G1 (33,3mm).

## Pomoc při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

Aby nedošlo k ohrožení, smí opravy a montáže náhradních dílů provádět pouze autorizovaná zákaznická služba.  
Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

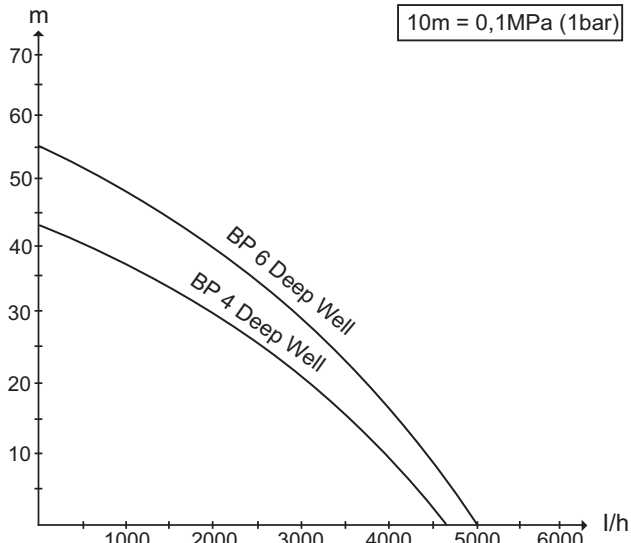
Porucha	Příčina	Odstranění
Čerpadlo běží, ale nečerpá	Vzduch v čerpadle	Čerpadlo několikrát zapnout a vypnout, dokud nedojde k nasávání kapaliny.
	Oblast sání je ucpaná	Vypněte čerpadlo, vytáhněte zástrčku a vyčistěte oblast sání.
	Hladina vody nižší než minimální stav vody	Je-li to možné, ponořte čerpadlo hlouběji do čerpané kapaliny.
Čerpadlo nenabíhá nebo se za provozu náhle zastaví	Přerušený přívod proudu	Zkontrolujte pojistky a elektrické spoje
	Termospínáč v motoru vypnul čerpadlo kvůli přehřátí motoru.	Vypněte čerpadlo, vytáhněte síťovou zástrčku, nechte čerpadlo vychladnout, vyčistěte oblast sání, zabraňte chodu na sucho.
	Částice nečistoty se zaklinila v oblasti sání	Vypněte čerpadlo, vytáhněte zástrčku a vyčistěte oblast sání.
	Byla aktivována pojistka na skřínovém rozvaděči.	Vypněte čerpadlo, vytáhněte síťovou zástrčku, vyčistěte čerpadlo a příp. jej propláchněte. Stiskněte spínač pojistek.
Klesá čerpací výkon	Oblast sání je ucpaná	Vypněte čerpadlo, vytáhněte zástrčku a vyčistěte oblast sání.
Čerpací výkon je příliš nízký	Čerpací výkon čerpadla je závislý na výtláčné výšce, průměru hadice a délce hadice	Dodržujte maximální výtláčnou výšku viz technické údaje, případně zvolte jiný průměr hadice nebo jinou délku hadice
Distanční noha je vadná	Mechanické vlivy na distanční nohu (pád).	Odšroubujte distanční nohu pomocí klíče s vnitřním šestihranem (SW6) a vyměňte ji (náhradní díl).

Při eventuelních dotazech či poruchách se s důvěrou obraťte na jakoukoli pobočku firmy Kärcher. Adresy poboček najdete na zadní straně.

## Technické parametry

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Napětí	V	230	230
Druh proudu	Hz	50	50
Výkon $P_{jmen}$	W	700	1000
Max. výkon čerpadla	l/h	4600	5000
Max. tlak	bar	4,3	5,5
Max. výtlacná výška	m	43	55
Maximální hloubka ponoru	m	12	27
Max. zrnitost čerpateľných kalových častic	mm	0,9	0,9
Max. obsah pevných látiek ve vodě	kg/m³	1,0	1,0

**Technické změny vyhrazeny.**



Možný výkon čerpadla je tím větší:

- čím menší je čerpací výška
- čím větší je průměr používaných hadic
- čím kratší jsou používané hadice
- čím menší ztráta tlaku způsobuje připojené příslušenství



Pred prvo uporabo vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo in priložene varnostne napotke. Ravnajte v skladu z njimi. Oba zvezka shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

## Vsebinsko kazalo

Spolšna navodila	SL	1
Stopnje nevarnosti	SL	1
Varstvo okolja	SL	1
Uporaba	SL	1
Čiščenje	SL	2
Vzdrževanje	SL	2
Transport	SL	2
Skladiščenje	SL	2
Poseben pribor	SL	3
Pomoč pri motnjah	SL	3
Tehnični podatki	SL	4

## Spolšna navodila

### Namenska uporaba

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpoljuje zahteve za uporabo v industriji.

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

Naprava je namenjena pretežno za črpanje bistre vode (bez raztopljenih plinov) iz (globokih) vodnjakov, ki se lahko dovaja v namakalne sisteme ali v oskrbo gospodinjstva s porabno vodo (splakovanje WC školjk, pralni stroj, itd.).

Naprava ni namenjena prečrpavanju v bazenih, vrtnih bazenčkih in vodnjakih.

### △ PREVIDNOST

*Voda, ki se črpa s to napravo, ni pitna voda!*

### Dovoljene tekočine za črpanje

- Voda s stopnjo onesnaženosti do debeline zrn 0,9 mm
- Pralni lug

### △ OPZOZILO

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

*Stroj ni primeren za neprekiniteno črpanje ali kot stacionarna instalacija (npr. dvižna naprava, črpalka za vodnjak).*

## Garancija

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

## Stopnje nevarnosti

### △ NEVARNOST

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

### △ OPZOZILO

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

### △ PREVIDNOST

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.*

### POZOR

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.*

## Varstvo okolja



Emballaža je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.



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

## Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Uporaba

### Opis naprave

- 1 Protipovratni ventil (predmontiran)
- 2 Priključek G1 (33,3 mm) notranji navoj
- 3 Stikalna omarica/ Daljinsko upravljanje
- 4 Varovalka
- 5 Stikalo za vklop/izklop
- 6 Omrežni priključni kabel z vtičem
- 7 Pritrditvena žica
- 8 Distančna noge
- 9 Sesalna mrežica/ Predfilter
- 10 Priključni adapter za črpalko G1
- 11 Priključni kosi gibke cevi 1" in 3/4"
- 12 Objemka za gibko cev
- 13 Rinka za pritrditveno žico

## Predpogoji

Da se zagotovi brezhibno delovanje naprave, morajo biti izpolnjeni naslednji predpogoji:

- Minimalni premer cevi vodnjaka: 15 cm
- Plast, ki prevaja vodo, je dovolj velika, da zagotovi dovod vode do črpalk.

### Opozorilo:

Uporabite filtrirne cevi, ki zadržijo grobo umazanijo.

#### △ PREVIDNOST

Nevarnost zaradi nepravilnega vrtanja.

- Vrtanje naj izvaja strokovnjak.

## Priprave

#### △ PREVIDNOST

Nevarnost poškodb in škode zaradi prevrnutih naprave. Pred vsako aktivnostjo napravo položite na ravno površino in jo zavarujte pred kotaljenjem.

- Stikalno omarico z vijaki pritrdite na ustrezno steno.
- Pritisitveno žico pritrdite na obe rinki tako, da črpalka ravno visi.

### Slika A

Priklučitev vrtne gibke cevi ali vodnega stolpa:

- Pri uporabi vrtne gibke cevi privijte priključni adapter v priključni nastavek.  
Dodatna zateznitev ni potrebna.
- Na priključni adapter privojte ustrezen priključni kos gibke cevi.
- Konec cevi nataknite na priključni kos gibke cevi in pritrdite z objemko za gibko cev.  
Objemko za gibko cev pritegnite z zatikalnikom (ca. 5 Nm).
- Črpalko s pritisitveno žico spuslite v črpano tekočino.  
Da bi se izognili umazaniji v področju črpanja, črpalko najprej potopite do tal in jo nato ponovno dvignite najmanj 50 cm.  
Distančna noge ščiti črpalko pred ugrezanjem in umazanjem.
- Zavarujte pritisitveno žico.

### Slika C

Maksimalna potopna globina (h1) označuje globino vode, v kateri se črpalka še lahko instalira. Praviloma ni potrebno, da bi črpalko spustili do maksimalne potopne globine.

Višina črpanja (h2) označuje višinsko razliko med gladino vode in izstopom vode na koncu gibke črpalne cevi. Da črpalka črpa, je potrebno upoštevati max. višino črpanja. To je potrebno upoštevati preko celotnega poteka črpanja, ker s padajočo gladino vode (zaradi izčrpavanja) višina črpanja narašča.

## Obratovanje

Da bi črpalka lahko samostojno črpala, mora nivo tekočine znašati najmanj 18 cm nad dnom črpalke.

- Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- Stikalo za vklop/izklop na stikalni omarici postavite na „1“.

#### △ PREVIDNOST

Suhi tek škoduje črpalki.

- Črpalke med delovanjem ne puščajte brez nadzora.
- Alternativno se lahko uporabi ali zaščita pred suhim tekom ali elektronsko tlačno stikalo z zaščito pred suhim tekom (glejte posebni pribor).

## Zaključek delovanja

- Stikalo za vklop/izklop na stikalni omarici postavite na „0“.
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

## Čiščenje

#### △ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara. Pred vsemi negovalnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

#### Opozorilo:

Umazanija se lahko nalaga in vodi do motenj v delovanju. Črpalko v rednih razmakih spirajte s čisto vodo.

- Stikalo za vklop/izklop na stikalni omarici postavite na „0“.
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

- Sesalno mrežico očistite s primerno krtačo in splaknite s čisto vodo.

### Slika B

- Priklučni adapter odvijte s priključnega nastavka.
- Odstranite protipovratni ventil.
- Priklučni adapter privijte v priključni nastavek.
- Vrtno gibko cev priključite na vodovodni sistem in na adapter črpalke.
- Črpalko sperite s čisto vodo.
- Montirajte protipovratni ventil.

Pazite na pravilno pozicioniranje protipovratnega ventila. Napis „Up“ mora kazati navzgor.

## Vzdrževanje

Naprave ni treba vzdrževati.

## Transport

#### △ PREVIDNOST

Da preprečite nesrečo ali poškodbe pri transportu, upoštevajte težo naprave.

## Transport v vozilih

- Napravo zavarujte proti zdrsnu in prevrnutju.

## Skladiščenje

#### △ PREVIDNOST

Da preprečite nesrečo ali poškodbe, pri izbiro kraja shranjevanja upoštevajte težo naprave.

- Napravo shranujte leže in jo zavarujte pred kotaljenjem.

#### POZOR

Zmrzel lahko nepopolnoma izpraznjeno napravo uniči.

- Napravo pred shranjevanjem popolnoma izpraznite.
- Napravo shranite na mesto, kjer ni zmrzali.

## Poseben pribor

Slike v nadaljevanju navedenega posebnega pribora boste našli na strani 4 tega navodila.

2.645-148.0	Gibka cev PrimoFlex plus 3/4" -25m	3/4" vrtna gibka cev brez ftalatov za povezovanje potopne tlačne črpalke z napravo za uporabo. Dobavlja tudi v drugih dolžinah in kakovostih.
6.997-359.0	Priključni kos za črpalke vklj. s protipovratnim ventilom, majhen	Vakuumsko odporen priključek gibkih cevi na črpalko. Za črpalke z G1 (33,3 mm) priključnim navojem in 3/4" in 1" gibkimi cevmi, vključno s slepimi maticami, cevno objemko, ploščatim tesnilom in protipovratnim tesnilom.
6.997-473.0	Priključni adapter za črpalke G1	Za povezavo črpalk z notranjim navojem na vodne priključke.
6.997-355.0	Varovalka suhega teka	Če skozi črpalko ne teče voda, varovalka suhega teka ščiti črpalko pred poškodbami in jo avtomatično izklopi. Z G1*(33,3mm) priključnim navojem.
6.997-357.0	Elektronsko tlačno stikalo z varovalko suhega teka	Idealo za preureditev potopne tlačne črpalke v hišni vodni avtomat. Pri potrebi po vodi se črpalka avtomatično vklopi in ponovno izklopi. Če skozi črpalko ne teče voda, zaščita pred suhim tekom črpalko ščiti pred poškodbami in jo avtomatično izklopi. Z G1 (33,3mm) priključnim navojem.

## Pomoč pri motnjah

### △ NEVARNOST

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

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

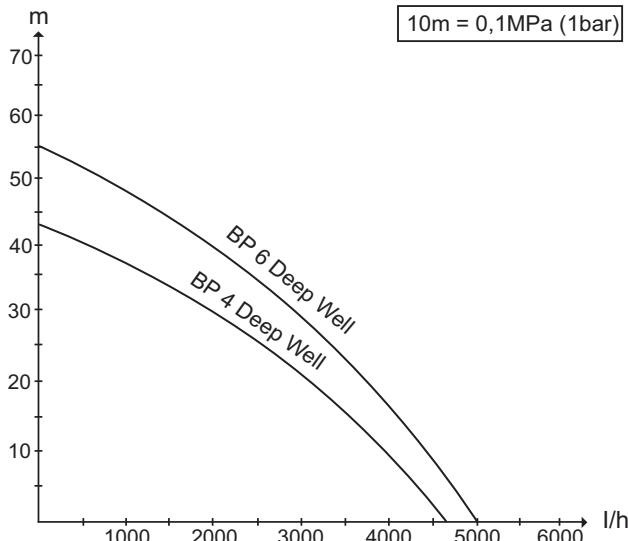
Motnja	Vzrok	Odprava
Črpalka teče, vendar ne črpa	V črpalki je zrak	Črpalko večkrat vklopite in izklopite, dokler se tekočina ne vsesa
	Območje vsesavanja je zamašeno	Izklopite črpalko, izvlecite omrežni vtič in očistite področje vsesavanja.
	Vodna gladina pod najnižjim nivojem vode	Če je mogoče, črpalko potopite globlje v tekočino za čpanje.
Črpalka ne steče ali med obratovanjem nenadoma obstane	Prekinjeno električno napajanje	Preverite varovalke in električne povezave
	Zaščitno termostikalo v motorju je izklopilo črpalko zaradi pregrevanja motorja.	Izklopite črpalko, izvlecite omrežni vtič, pustite, da se črpalka ohladi, očistite področje vsesavanja, preprečite suhi tek.
	Delci umazanije so se zataknili v območju vsesavanja	Izklopite črpalko, izvlecite omrežni vtič in očistite področje vsesavanja.
	Varovalka na stikalni omarici se je sprožila.	Izklopite črpalko, izvlecite omrežni vtič, očistite črpalko in jo po potrebi splaknite, aktivirajte varnostno stikalo.
Črpalna moč upada	Območje vsesavanja je zamašeno	Izklopite črpalko, izvlecite omrežni vtič in očistite področje vsesavanja.
Črpalna moč je premajhna	Črpalna zmogljivost črpalke je odvisna od višine čpanja, premera gibke cevi in dolžine gibke cevi.	Upoštevajte max. višino čpanja, glejte tehnične podatke, po potrebi izberite drug premer gibke cevi ali drugo dolžino gibke cevi.
Distančna noga okvarjena	Mehanski vpliv na distančno nogo (padec).	Okvarjeno distančno nogo odvijte z notranjim šesterorobim ključem (zev 6) in jo zamenjajte (nadomestni del).

V primeru vprašanj ali motenj se obrnite na našo Kärcher podružnico. Naslov glejte na hrbtni strani.

## Tehnični podatki

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Napetost	V	230	230
Vrsta toka	Hz	50	50
Moč $P_{nazivna}$	W	700	1000
Maks. črpalna količina	l/h	4600	5000
Maks. tlak	bar	4,3	5,5
Maks. črpalna višina	m	43	55
Maks. potopna globina	m	12	27
Maks. zrnatost prečrpanih delcev umazanije	mm	0,9	0,9
Max. vsebnost trdnih snovi v vodi	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Pridržana pravica do tehničnih sprememb!**



10m = 0,1MPa (1bar)

Možen pretok je toliko večji:

- kolikor manjše so višine črpanja,
- kolikor večji je premer uporabljenih gibkih cevi
- kolikor krajše so uporabljene gibke cevi
- kolikor manjšo izgubo tlaka povzroča priključeni pribor



Citii aceste instrucțiuni din manualul de utilizare original înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră și instrucțiunile de siguranță anexate. Respectați aceste instrucțiuni. Păstrați aceste manuale pentru viitoarele utilizări sau pentru viitor posesor.

## Cuprins

Observații generale	RO	1
Trepte de pericol	RO	1
Protectia mediului înconjurător	RO	1
Utilizarea	RO	1
Curățarea	RO	2
Întreținerea	RO	2
Transport	RO	2
Depozitarea	RO	2
Acessorii opționale	RO	3
Remedierea defectiunilor	RO	3
Date tehnice	RO	4

## Observații generale

### Utilizarea corectă

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

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

Aparatul este destinat mai ales pentru pomparea apei curate (fără gaze dizolvate) din fântâni (adânci) și poate fi racordat la sisteme de irigare sau la sistemele de apă uzată a unei case de locuit (pentru folosirea la toaletă, mașina de spălat etc.).

Aparatul nu este destinat pentru circularea apei în bazine, lacuri de grădină sau fântâni arteziene.

### PRECAUȚIE

*Apa pompată cu ajutorul acestui aparat nu este potabil!*

### Lichide care pot fi pompată

- Apă cu un grad de murdărire cu granulație de până la 0,9 mm
- Soluții de spălat

### AVERTIZARE

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

*Aparatul nu este potrivit pentru regim de pompare continuă și nu poate fi utilizat ca o instalație fixă (de ex. stație de pompare, pompă pentru fântâni arteziene).*

## Garantie

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

## Trepte de pericol

### PERICOL

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

### AVERTIZARE

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

### PRECAUȚIE

Indică o potrivită situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

### ATENȚIE

Indicație referitoare la o potrivită situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Protectia mediului înconjurător



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



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. De aceea vă rugăm să eliminați aparatele vechi prin sistemele de colectare corespunzătoare.

## Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute putetă găsi la adresa:

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

## Utilizarea

### Descrierea aparatului

- 1 Supapă de reținere (premontată)
- 2 Racord G1 (33,3 mm) filet interior
- 3 Cutie de comandă/telecomandă
- 4 Siguranță
- 5 Activare/dezactivare
- 6 Cablu de alimentare cu ștecar
- 7 Frânghie de susținere
- 8 Picior distanțier
- 9 Grilaj de aspirare/Prefiltru
- 10 Adaptor de racord pentru pompe G1
- 11 Pieze de racord furtun 1" și 3/4"
- 12 Colier furtun
- 13 Ureche pentru frânghia de prindere

## Condiții

Pentru a asigura funcționarea fără defectiuni a aparatului, trebuie să fie îndeplinite următoarele condiții:

- Diametrul min. al țevii din fântână: 15 cm
- Stratul de apă este destul de mare, pentru a asigura alimentarea cu apă a pompei.

### Observație:

Utilizați țevi prevăzute cu filtru pentru a reține murdăria grosieră.

### PRECAUȚIE

Pericol datorită găuririi necorespunzătoare.

→ Găurile trebuie executată de către un specialist.

## Pregătirea

### △ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și de deteriorare prin răsturnarea aparatului.

Înainte de fiecare utilizare așezați aparatul pe o suprafață plană și asigurați-l, să nu se poată deplasa în mod accidental.

- Fixați cutia de comandă cu șuruburi la un perete potrivit.
- Fixați frânghia de prindere la ambele urechi în aşa fel, încât pompa să atârne drept.

Figura A

Racordarea furtunului de grădină sau a conductei montante:

- În cazul utilizării unui furtun de grădină, înșurubați adaptorul pentru racord în ștuful de racord.  
Nu mai este nevoie de o garnitură suplimentară.
  - Înșurubați o piesă potrivită pentru racord furtun pe adaptorul pentru racord.
  - Aplicați capătul furtunului pe piesa de racord și fixați-l cu un colier furtun.
  - Strângeți colierul de furtun cu un boraci.
  - Coborâți pompa în lichidul care urmează să fie pompat, folosind în acest scop o frângie de prindere.
- Pentru evitarea murdăririi în domeniul de aspirare, scufundați pompa mai întâi la fund și apoi trageți-o în sus cu min. 50 cm.
- Piciorul distanțant protejează pompa de scufundare și murdării.
- Asigurați frânghia de prindere.

Figura C

Adâncimea maximă de scufundare ( $h_1$ ) este adâncimea de apă, la care pompa poate fi încă instalată. De regulă nu este nevoie de instalarea pompei la adâncimea maximă de scufundare.

Înălțimea de pompare ( $h_2$ ) este diferența de înălțime dintre nivelul apei și locul de evacuare a apei la capătul furtunului de pompare. Pentru funcționarea sigură a pompei țineți cont de înălțimea maximă de pompare. Țineți cont de aceasta pe toată durata de funcționare a pompei, deoarece în cazul scăderii nivelului de apă (prin pompare) înălțimea de pompare crește.

## Funcționarea

Pentru ca pompa să se autoamorseze, nivelul de lichid trebuie să fie de minim 18 cm peste fundul pompei.

- Introduceți ștecherul în priză.
- Aduceți comutatorul de pornire/oprire de la cutia de comandă în poziția „I“.

### △ PRECAUȚIE

Funcționarea uscată poate provoca deteriorarea pompei.

- Nu lăsați pompa nesupravegheată în timpul funcționării.
- Utilizați alternativ o siguranță contra funcționării uscate sau un comutator de presiune electronic cu siguranță contra funcționării uscate (vezi accesorii speciale).

## Încheierea utilizării

- Aduceți comutatorul de pornire/oprire de la cutia de comandă în poziția „0“.

- Scoateți ștecherul din priză.

## Curățarea

### △ PERICOL

Pericol de electrocucare. Înainte de toate lucrările de întreținere și îngrijire opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

#### Observație:

Murdăriile depuse pot cauza defecte de funcționare.

Clătiți pompa cu apă curată la intervale regulate.

- Aduceți comutatorul de pornire/oprire de la cutia de comandă în poziția „0“.
- Scoateți ștecherul din priză.
- Curățați grilașul de aspirare cu o perie adecvată și clătiți-l cu apă curată.

Figura B

- Deșurubați adaptorul de racord de pe ștuful de racord.
- Scoateți supapa de reținere.
- Înșurubați adaptorul de racord pe ștuful de racord.
- Racordați furtunul de grădină la sistemul de conducte și la adaptorul pompei.
- Clătiți pompa cu apă curată.
- Montarea supapei de refuzare  
Tineți cont de poziția corectă a supapei de reținere.  
Inscriptia "Up" trebuie să arate înspre sus.

## Întreținerea

Aparatul nu necesită întreținere.

## Transport

### △ PRECAUȚIE

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale în timpul transportului țineți cont de greutatea aparatului.

## Transportul în vehicule

- Asigurați aparatul contra alunecării și răsturnării.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

Pentru a evita accidentele și vătămările corporale la alegerea locului de depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

- Păstrați aparatul în poziție orizontală și asigurați-l contra unei deplasări accidentale.

### ATENȚIE

Gerul poate distruge aparatul dacă apa nu este golită complet.

- Înainte de depozitare goliti aparatul complet.
- Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

## Accesorii optionale

Ilustrațiile accesoriilor speciale prezentate mai jos se găsesc pe pagina 4 din acest manual.

2.645-148.0	Furtun PrimoFlex plus 3/4" - 25m	Furtun de grădină fără flatal 3/4" pentru racordarea pompei submersibile cu aparatul de aplicare. Disponibil de asemenea în lungimi și calități diferite.
6.997-359.0	Piesă de racord pompă, incl. supapă de reținere, mică	Racordul furtunurilor la pompă trebuie să fie rezistent la vacuum. Pentru pompă cu filet de racord G1 (33,3 mm) și furtunuri 3/4" și 1", incl. piuliță olandeză, clemă de furtun, garnitură plată și supapă de reținere.
6.997-473.0	Adaptor de racord pentru pompe G1	Pentru racordarea pompelor cu filet interior la racordurile de apă.
6.997-355.0	Dispozitiv de siguranță a nivelului apei	Dacă prin pompă nu trece apă, dispozitivul de siguranță va proteja pompa de defecțiuni prin oprirea automată a acesteia. Cu filet de racord G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Comutator de presiune electric cu dispozitiv de siguranță a nivelului apei	Ideal pentru transformarea unei pompe submersibile în automat de apă menajeră. Când este nevoie de apă pompa pornește și apoi se oprește automat. Dacă prin pompă nu trece apă, dispozitivul de siguranță va proteja pompa de defecțiuni prin oprirea automată a acesteia. Cu filet de racord G1 (33,3mm).

## Remedierea defecțiunilor

### ▲ PERICOL

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

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

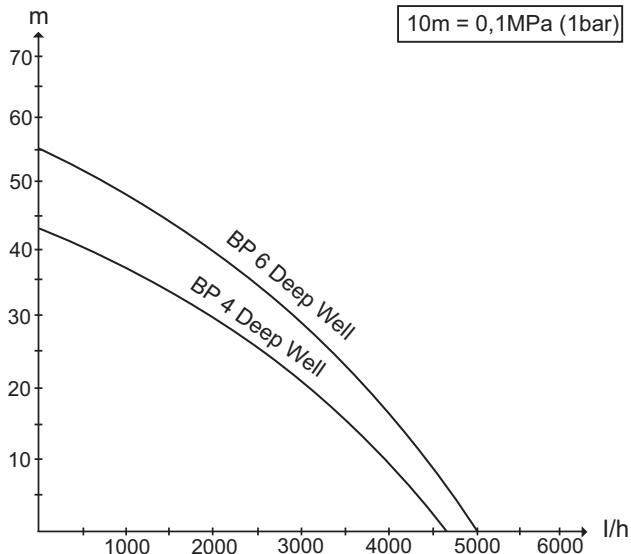
Defecțiuni	Cauza	Remedierea
Pompa nu funcționează sau nu pompează	Aer în pompă	Porniți și opriți pompa de mai multe ori, până când se aspiră lichid.
	Zona de aspirare este înfundată	Opriți pompa, scoateți ștecherul din priză și curățați zona de aspirare.
	Nivelul de apă este sub nivelul minim	Dacă este posibil, imersați pompa mai adânc în lichidul de pompat.
Pompa nu pornește sau se oprește brusc în timpul folosirii	Alimentarea cu energie electrică a fost întreruptă	Verificați siguranțele și legăturile electrice
	Comutatorul de protecție termică din motor a oprit pompa din cauza supraîncălzirii motorului.	Opriți pompa, scoateți ștecherul din priză, lăsați pompa să se răcească, curățați zona de aspirare, nu permiteți funcționarea pompei fără lichid.
	Particule de mizerie sunt prinse în zona de aspirare	Opriți pompa, scoateți ștecherul din priză și curățați zona de aspirare.
	Siguranța de la cutia de comandă s-a declanșat.	Opriți pompa, scoateți ștecherul din priză, curățați pompa și spălați-o. Acționați comutatorul de siguranță.
Capacitatea de pompare scade	Zona de aspirare este înfundată	Opriți pompa, scoateți ștecherul din priză și curățați zona de aspirare.
Capacitatea de pompare este prea mică	Capacitatea de pompare depinde de înălțimea de pompare, diametru furtunului și lungimea acestuia.	Respectați înălțimea de pompare max., vezi Date tehnice, în caz că este necesar alegeți un furtun de alt diametru sau de altă lungime
Piciorul distanțier este defect	Influență mecanică pe piciorul distanțier (cădere).	Deșurubați piciorul distanțier defect cu o cheie imbus (SW6) și înlocuiți-l (piesă de schimb).

Dacă aveți întrebări sau în caz de defecțiune, reprezentanța noastră Kärcher vă oferă asistență. Pentru adresă, vezi verso.

## Date tehnice

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Tensiune	V	230	230
Tipul curentului	Hz	50	50
Puterea P <sub>nominal</sub>	W	700	1000
Debit pompat max.	l/h	4600	5000
Presiune max.	bar	4,3	5,5
Înălțime de pompare max.	m	43	55
Adâncime de imersare max.	m	12	27
Dimensiune max. a particulelor de mizerie ce pot fi pomitate	mm	0,9	0,9
Conținut max. de masă uscată în apă	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

*Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!*



Debitul posibil este cu atât mai mare:

- cu cât înălțimea de pompare este mai mică
- cu cât diametrul furtunurilor utilizate este mai mare
- cu cât furtunurile utilizate sunt mai scurte
- cu cât pierderea de presiune cauzată de accesoriul conectat este mai mică



Prečítajte si pred prvým použitím vášho prístroja tento originálny návod na používanie a priložené bezpečnostné pokyny. Konajte podľa nich. Uschovajte si oba návody pre možné neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa prístroja.

## **Obsah**

Všeobecné pokyny	SK	1
Stupeň nebezpečenstva	SK	1
Ochrana životného prostredia	SK	1
Obsluha	SK	1
Čistenie	SK	2
Údržba	SK	2
Transport	SK	2
Uskladnenie	SK	2
Špeciálne príslušenstvo	SK	3
Pomoc pri poruchách	SK	3
Technické údaje	SK	4

## **Všeobecné pokyny**

### **Používanie výrobku v súlade s jeho určením**

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania. Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybou obsluhou. Prístroj je určený prevažne na čerpanie čistej vody (bez uvoľňovania plynov) z (hlbokých) studní, ktorá sa zhromažduje v zavlažovacích systémoch alebo na zásobovanie domácností úžitkovou vodou (splachovanie WC, práčka a pod.).

Prístroj nie je určený na prevádzkovanie v plaveckých bazénach, záhradných jazierkach a na cirkuláciu vody vo fontánach.

#### **△ UPOZORNENIE**

Voda, ktorá je prepravovaná týmto prístrojom, nie je pitná voda!

#### **Priprutné odčerpávané kvapaliny**

- Voda so stupňom znečistenia až do veľkosti zrn 0,9 mm
- Umyvacie lúh

#### **△ VÝSTRAHA**

Nesmú byť prečerpávané leptavé, mierne horľavé alebo výbušné látky (napr. benzín, petrolej, nitro-riedidlo), mazivá, oleje, slaná voda, odpadová voda zo záchodov a zakalená voda, ktorá netečie tak ako normálna voda. Teplota požadovanej kvapaliny nesmie prekročiť 35°C.

Prístroj nie je vhodný pre neprerušovanú prevádzku čerpadla alebo ako statická inštalácia (napr. zdvíhacie zariadenie, čerpadlo vo fontáne).

## **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstráime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## **Stupeň nebezpečenstva**

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí väzne zranenia alebo smrť.

#### **△ VÝSTRAHA**

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väzne-mu zraneniu alebo smrti.

#### **△ UPOZORNENIE**

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

#### **POZOR**

Pozorzenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## **Ochrana životného prostredia**



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené stroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkováť. Vyradené prístroje likvidujte preto len prostredníctvom na to určených zbernych systémov.

#### **Pokyny k zloženiu (REACH)**

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

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

## **Obsluha**

### **Popis prístroja**

- 1 Spätný nárazový ventil (vopred namontovaný)
- 2 Prípojka G1 (33,3 mm) vnútorný závit
- 3 Rozvodná skriňa / Diaľkové ovládanie
- 4 Poistka
- 5 Zapnutie/Vypnutie
- 6 Prívodný sietový kábel s vidlicou
- 7 Upevňovacie lano
- 8 Rozperná pátku
- 9 Sacia mriežka / Predradený filter
- 10 Spojovací adaptér pre čerpadlá G1
- 11 Hadicové prípojky 1" a 3/4"
- 12 Spona hadice
- 13 Očká pre upevňovacie lano

## Prepoklady

Aby sa zaručila bezchybná prevádzka prístroja, musia byť splnené nasledujúce prepoklady:

- Minimálny priemer potrubia studne: 15 cm
- Vrstva, ktorá viedie vodu, je dostatočne veľká, aby zaručila prívod vody k čerpadlu.

### Upozornenie:

Použíte potrubia s filtermi, aby ste zadržali hrubú nečistotu.

### ▲ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo spôsobené neoborným vŕtaním.

- ➔ Nechajte vykonat vŕtanie odborníkom.

## Príprava

### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia spôsobené pádom prístroja.

Položte prístroj pred každou činnosťou na rovnú plochu a zabezpečte proti odsunutiu.

- ➔ Upevnite rozvodnú skriňu skrutkami na vhodnú stenu.
- ➔ Upevnite upevňovacie lano na obe očká tak, aby vielo čerpadlo úplne rovno.

### Obrázok A

Pripojte záhradnú hadicu alebo stúpacie vedenie:

- ➔ Pri používaní záhradnej hadice zaskrutkujte spojovací adaptér do spojovacích nátrubkov.  
Nie je potrebné dodatočné utesnenie.
- ➔ Naskrukturujte vhodnú prípojku hadice na spojovací adaptér.
- ➔ Nasuňte koniec hadice na prípojku hadice a upevnite objímkou na hadice.
- ➔ Utiahnite riadne objímku hadice račiou (cca 5 Nm).
- ➔ Čerpadlo na upevňovacom lane spustite do čerpanej kvapaliny.  
Aby sa zabránilo znečisteniu v nasávacej oblasti, položte najskôr čerpadlo na dno a potom ho opäť vytiahnite o mín. 50 cm.
- ➔ Rozperná páska chráni čerpadlo pred poklesom a znečistením.
- ➔ Zaistite upevňovacie lano.

### Obrázok C

Maximálna hĺbka ponoru (h1) označuje hĺbku vody, v ktorej sa dá ešte nainštalovať čerpadlo. Spravidla nie je potrebné, aby sa čerpadlo spúšťalo až do maximálnej hĺbky ponoru.

Výška čerpania (h2) označuje výškový rozdiel medzi hladinou vody a výtokom vody na konci čerpacej hadice. Aby mohlo čerpadlo čerpať, musí sa dodržiavať max. výška čerpania. Na to musíte dávať pozor počas kompletného priebehu čerpania, pretože s klesajúcou vodou (odčerpávaním) sa zväčšuje výška čerpania.

## Prevádzka

Aby čerpadlo nasávalo samostatne, musí mať hladinu kvapaliny výšku najmenej 18 cm nad dnom čerpadla.

- ➔ Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- ➔ Prepnite vypínač Zap/Vyp na rozvodnej skriní do polohy "I".

### △ UPOZORNENIE

Suchý chod poškodi čerpadlo.

- ➔ Nenechávajte čerpadlo počas prevádzky bez dozoru.
- ➔ Alternatívne použíte bud' poistku proti suchému chodu alebo tlakový spínač s poistkou proti suchému chodu (pozri zvláštne príslušenstvo).

## Ukončenie práce

- ➔ Prepnite vypínač Zap/Vyp na rozvodnej skriní do polohy "0".
- ➔ Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

## Čistenie

### △ NEBEZPEČENSTVO

Riziko úderu elektrickým prúdom. Pred každým ošetroním a údržbou prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Upozornenie:

Nečistoty sa môžu usadiť a spôsobiť poruchy funkcie. Čerpadlo preplachujte v pravidelných intervaloch čistou vodou.

- ➔ Prepnite vypínač Zap/Vyp na rozvodnej skriní do polohy "0".

- ➔ Sieťovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.

- ➔ Nasávaciu mriežku vyčistite vhodnou kefou a vypláchnite čistou vodou.

### Obrázok E

- ➔ Odskrukturujte prípojku adaptéra zo spojovacieho nátrubku.

- ➔ Odstráňte spätný nárazový ventil.

- ➔ Naskrukturujte prípojku adaptéra do spojovacieho nátrubku.

- ➔ Pripojte záhradnú hadicu na vodovodný systém a adaptér čerpadla.

- ➔ Vypláchnite čerpadlo čistou vodou.

- ➔ Namontujte spätný ventil.

Dávajte pozor na správnu polohu spätného nárazového ventilu. Nápis "Up" musí ukazovať smerom hore.

## Údržba

Zariadenie si nevyžaduje údržbu.

## Transport

### △ UPOZORNENIE

Aby sa pri preprave zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja.

## Preprava vo vozidlách

- ➔ Prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Uskladnenie

### △ UPOZORNENIE

Aby sa pri výbere miesta skladovania zabránilo vzniku nehôd alebo zranení, zohľadnite hmotnosť prístroja.

- ➔ Skladujte prístroj v ležatej polohe a zabezpečte ho pred odsunutím.

### Pozor

Mráz môže neúplne vypustený prístroj zničiť.

- ➔ Pred uskladnením musíte prístroj úplne vyprázdníť.

- ➔ Prístroj uložte na miesto zaistené proti mrazu.

## Špeciálne príslušenstvo

Obrázky nasledovného špeciálneho príslušenstva nájdete na strane 4 tohto návodu.

2.645-148.0	Hadica PrimoFlex plus 3/4" -25m	Záhradná hadica bez ftalátov 3/4" na spojenie ponorného tlakového čerpadla s vytážovacím prístrojom. Dá sa dodať tiež v iných dĺžkach a materiáloch.
6.997-359.0	Spojka čerpadla vrát. spätného nárazového ventilu, malá	Vákuová pripojka hadic k čerpadlu. Pre čerpadlá so spojovacím závitom G1 (33,3 mm) a 3/4" a 1" hadicami, vrátane preveľnejnej maticy, svorky hadice a spätného nárazového ventila.
6.997-473.0	Spojovací adaptér pre čerpadlá G1	Na pripojenie čerpadiel s vnútorným závitom ku vodovodným prípojkám.
6.997-355.0	Poistka proti chodu na sucho	Ak cez čerpadlo netečie žiadna voda, poistka proti chodu na sucho chráni čerpadlo pred poškodením a automaticky ho vypína. S pripojovacím závitom G1" (33,3mm).
6.997-357.0	Elektronický tlakový spínač s pojistkou proti suchému chodu	Ideálny na prerobenie ponorného tlakového čerpadla na domáci vodovodny automat. V prípade potreby sa čerpadlo zapína a opäť vypína automaticky. Ak cez čerpadlo netečie žiadna voda, poistka proti chodu na sucho chráni čerpadlo pred poškodením a automaticky ho vypína. S pripojovacím závitom G1 (33,3mm).

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Aby sa zabránilo vzniku nebezpečných situácií, môže opravy a výmenu náhradných dielov prístroja vykonávať len autorizované servisné stredisko.

Pred všetkými prácammi prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

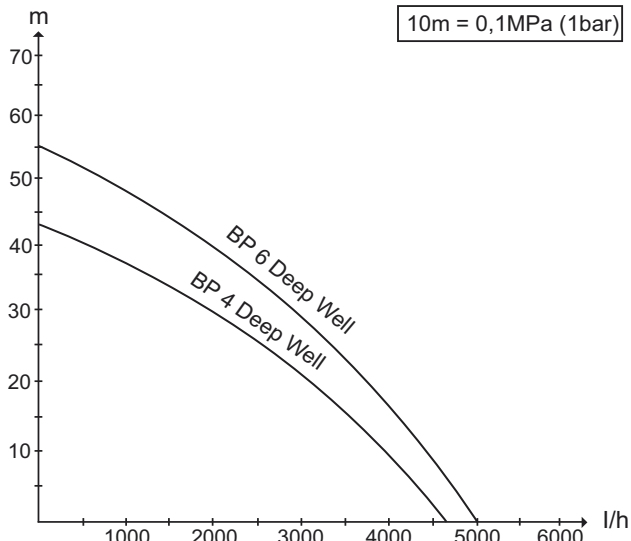
Porucha	Príčina	Odstránenie
Čerpadlo beží, ale nečerpá	Vzduch v čerpadle	Zapnite a vypnite viackrát čerpadlo, kým sa nezačne nasávať kvapalina
	Upchatý priestor nasávania	Vypnite čerpadlo, vytiahnite sieťovú zástrčku a vycistite priestor nasávania.
	Hladina vody pod minimálnou hladinou	Ak je to možné, ponorte čerpadlo hlbšie do prečerpávanej kvapaliny.
Čerpadlo sa nerozbere alebo zostáva počas pre-vádzky odrazu stáť	Prerušené elektrické napájanie	Kontrola pojistiek a elektrických spojov
	Tepelný ochranný spínač motora vypol čerpadlo z dôvodu prehriatia motora.	Vypnite čerpadlo, vytiahnite sieťovú zástrčku, čerpadlo nechajte ochladiť, vycistite priestor nasávania, zabráňte chodu na sucho.
	V priestore nasávania sú zachytené časticne nečistoty	Vypnite čerpadlo, vytiahnite sieťovú zástrčku a vycistite priestor nasávania.
	Aktivovala sa pojistka na rozvodnej skriní.	Vypnite čerpadlo, vytiahnite sieťovú zástrčku, vycistite a prípadne vypláchnite čerpadlo. Stlačte bezpečnostný vypínač.
Prečerpávací výkon klesá	Upchatý priestor nasávania	Vypnite čerpadlo, vytiahnite sieťovú zástrčku a vycistite priestor nasávania.
Prečerpávací výkon je príliš nízky	Dopravný výkon čerpadla je závislý od dopravnej výšky, priemeru a dĺžky hadice.	Dodržte maximálnu dopravnú výšku. Viď technické údaje. Prípadne zvolte iný priemer alebo dĺžku hadice.
Defektná rozperná páska	Mechanické účinky na rozpernú pásku (pád).	Odskrutkujte defektnú rozpernú pásku pomocou vnútorného šesthranného kľúča (SW6) a vymeňte ju (náhradný diel).

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka Kärcher. Adresu nájdete na zadnej strane.

## Technické údaje

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Napätie	V	230	230
Druh prúdu	Hz	50	50
Výkon P <sub>men.</sub>	W	700	1000
Max. prečerpávacie množstvo	l/h	4600	5000
Max. tlak	bar	4,3	5,5
Max. prečerpávacia výška	m	43	55
Max. ponormá hĺbka	m	12	27
Max. veľkosť zrín prečerpávaných častic nečistôt	mm	0,9	0,9
Max. obsah tuhých látok vo vode	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Technické zmeny vyhradené!**



Možné dopravované množstvo je o to väčšie:

- čím menšie sú dopravné výšky
- čím väčšie sú priemery používaných hadic
- o čo kratšie sú používané hadice
- čím menšia je spôsobená tlaková strata pripojeného príslušenstva



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene sigurnosne upute i postupajte prema njima. Obje bilježnice sačuvajte za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Opće napomene	HR	1
Stupnjevi opasnosti	HR	1
Zaštita okoliša	HR	1
Rukovanje	HR	1
Čišćenje	HR	2
Održavanje	HR	2
Transport	HR	2
Skladištenje	HR	2
Poseban pribor	HR	3
Otklanjanje smetnji	HR	3
Tehnički podaci	HR	4

## Opće napomene

### Namjensko korištenje

Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nemamjenskim korištenjem ili pogrešnim upotrebljivanjem uređaja.

Uredaj je prije svega namijenjen crpljenju čiste vode (bez ottopljenih plinova) iz (dubokih) bunara, koja se dovodi do sustava za navodnjavanje ili opskrbu domaćinstva potrošnom vodom (za ispiranje toaleta, opskrbu perilica vodom itd.).

Uredaj nije namijenjen za rad u bazenima, vrtnim jezerima ili vodoskocima.

### OPREZ

Voda koju ovaj stroj pumpa nije za piće!

### Dopuštene radne tekućine

- Voda s onečišćenjima do veličine čestica 0,9 mm
- otopina sredstava za pranje

### UPOZORENJE

Zabranjen je rad s nagrizajućim, lako zapaljivim ili eksplozivnim tvarima (npr. benzin, petrolej, nitro razređivač), mastima, uljima, slanom vodom i otpadnom vodom iz nužnika te s muljevitom vodom čija je tečljivost manja nego kod vode. Temperatura radne tekućine ne smije prekoraciti 35°C.

Uredaj nije prikladan za neprekidno pumpanje ni za stacionarnu instalaciju (npr. za podizanje vode, pumpe vodoskoka).

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

## Stupnjevi opasnosti

### OPASNOST

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### UPOZORENJE

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlazešete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Rukovanje

### Opis uređaja

- Predmontirani nepovratni ventil
- Priklučak G1 (33,3 mm) unutarnji navoj
- Rasklopna kutija / daljinsko upravljanje
- Osigurač
- Prekidač za uključivanje / isključivanje
- Strujni kabel s utikačem
- Pričvrsno uže
- Odstojna nožica
- Usisna rešetka / predfilter
- Priklučak prilagodnika za pumpe G1
- Dijelovi za priključivanje crijeva 1" i 3/4"
- Obujmica za crijevo
- Ušica za pričvrsno uže

## Preduvjeti

Kako bi se zajamčio nesmetan rad uređaja, neophodni su sljedeći preduvjeti:

- Minimalni presjek bunarske cijevi: 15 cm
- Sloj kroz koje protječe voda dovoljno je veliki kako bi omogućio dovod vode do pumpe.

### Napomena:

Za usisavanje grube prljavštine koristite cijevi s filtrom.

### △ OPREZ

Opasnost od nestručnog bušenja.

- Bušenje prepustite stručnjacima.

## Priprema

### △ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja uslijed prevrtanja uređaja.

Uređaj prije bilo kakvih radova postavite na ravnu površinu i osigurajte od samopokretanja.

- Rasklopnu kutiju vijcima pričvrstite na prikladni zid.
- Pričvrstno uže pričvrstite za obje ušice tako da pumpa visi uspravno.

### Slika A

Prikључivanje vrtlog crijeva ili uzlaznog voda:

- Prilikom korištenja vrtloga crijeva, uvijte priključak prilagodnika u priključni nastavak.  
Nije neophodno dodatno brtvljenje.
- Na priključak prilagodnika zavijte odgovarajući dio za priključivanje crijeva.
- Nataknite kraj crijeva na spomenuti dio i pričvrstite obujmicom.
- Zategnite obujmicu zapinjačem (oko 5 Nm).
- Pumpu ovješenu o pričvrstno uže spustite u radnu tekućinu.
- Radi izbjegavanja zaprljanja u usisnom području pumpu najprije spustite na tlo te ju potom podignite najmanje 50 cm uvis.
- Odstojna nožica štiti pumpu od utapanja i zaprljanja.
- Osigurajte pričvrstno uže.

### Slika C

Maksimalna dubina uranjanja (h1) označava dubinu vode na kojoj se pumpa može instalirati. U pravilu nije neophodno spustiti pumpu do maksimalne dubine uranjanja.

Visina pumpanja (h2) označava visinsku razliku između razine vode i ispusta vode na kraju crijeva za pumpanje. Za rad pumpe potrebno je pridržavati se maksimalne visine pumpanja. Na to treba paziti tijekom cijelokupnog postupka pumpanja budući da opadanjem razine vode (uslijed ispuštanja) raste visina pumpanja.

## Rad

Pumpa može samostalno usisavati, ako razina tekućine iznosi najmanje 18 cm iznad dna pumpe.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Prekidač za uključivanje i isključivanje na rasklopnoj kutiji prebacite na "I".

### △ OPREZ

Rad na suho oštećuje pumpu.

- Pumpa ne smije raditi bez nadzora.
- Alternativno se može primijeniti ili sklopka za osiguranje od rada na suho ili električna tlačna sklopka sa opcijom zaštite od rada na suho (vidi poseban pribor).

## Završetak rada

- Prekidač za uključivanje i isključivanje na rasklopnoj kutiji prebacite na "0".
- Izvucite utikač iz utičnice.

## Čišćenje

### △ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara. Prije svakog održavanja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

### Napomena:

Onečišćenja se mogu nataložiti te prouzročiti smetnje u radu.

Pumpu treba redovito ispirati čistom vodom.

- Prekidač za uključivanje i isključivanje na rasklopnoj kutiji prebacite na "0".
- Izvucite utikač iz utičnice.
- Prikladnom četkom oribajte usisnu rešetku i isperite ju čistom vodom.

### Slika B

- Ovdjite priključak prilagodnika s priključnog nastavka.
- Skinite nepovratni ventil.
- Zavijte priključak prilagodnika u priključni nastavak.
- Priključite vrtlo crijevo na sustav vodova i prilagodnik pumpe.
- Isperite pumpu čistom vodom.
- Montirajte nepovratni ventil.
- Pazite na ispravan položaj nepovratnog ventila.

Natpis "Up" mora biti okrenut prema gore.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Transport

### △ OPREZ

Kako bi se izbjegle nezgode ili ozljede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja.

## Transport vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i naginjanja.

## Skladištenje

### △ OPREZ

Kako bi se izbjegle nesreće ili ozljede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja.

- Uređaj skladištite u ležećem položaju i osigurajte ga od samopokretanja.

### PAŽNJA

Mraz može uništiti uređaj koji nije potpuno ispravljen.

- Potpuno ispraznite uređaj prije skladištenja.
- Uređaj treba čuvati na mjestu zaštićenom od mraza.

## Poseban pribor

Grafičke prikaze dolje navedenog posebnog pribora možete pronaći na 4. stranici ovih uputa.

2.645-148.0	Crijevo PrimoFlex plus 3/4" -25m	Vrtno crijevo bez ftalata 3/4" za povezivanje uronjive tlačne pumpe s uređajem za nanošenje. Može se poručiti i crijevo druge duljine i kvalitete.
6.997-359.0	Mali priključni dio za pumpu zajedno s nepovratnim ventilom	Priklučni dio, primjenjiv i u vakuumu, za priključivanje crijeva na pumpe. Za pumpe s priključnim navojem G1 (33,3 mm) i crijevima od 3/4" i 1", zajedno sa slijepom maticom, stezaljkom za crijevo, ravnom brtvom i nepovratnim ventilom.
6.997-473.0	Priklučak prilagodnika za pumpe G1	Za priključivanje pumpi s unutarnjim navojem na vodoopskrbne priključke.
6.997-355.0	Sklopka za osiguranje od rada na suho	Kada voda ne teče kroz pumpu, osiguranje od rada na suho štiti pumpu od oštećenja i automatski je isključuje. S priključnim navojem G1" (33,3 mm).
6.997-357.0	Elektronska tlačna sklopka s osiguranjem od rada na suho	Idealo za preinaku uronjive tlačne pumpe u automat za kućansku potrošnu vodu (hidrofor). Pumpa se automatski uključuje i isključuje ovisno o potrebi za vodom. Kada voda ne teče kroz pumpu, osiguranje od rada na suho štiti pumpu od oštećenja i automatski je isključuje. S priključnim navojem G1 (33,3mm).

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

Radi sprječavanja opasnosti, popravke i ugradnju pričuvnih dijelova smiju obavljati samo ovlaštene servisne službe.

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

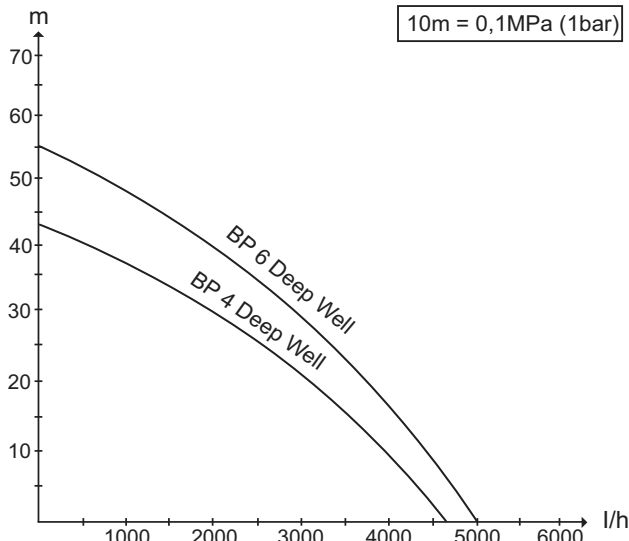
Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Pumpa je uključena, ali ne crpi tekućinu.	Zrak u pumpi	Pumpe više puta uključite i isključite, dok se tekućina ne počne usisavati.
	Usisno područje je začpljeno.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite usisno područje.
	Razina vode je ispod minimuma.	Pumpu ako je moguće uronite dublje u radnu tekućinu.
Pumpa se ne pokreće ili se tijekom rada iznenadno zaustavlja.	Napajanje strujom je prekinuto.	Provjerite osigurače i električne spojeve.
	Zaštitni termo-prekidač u motoru isključio je pumpu zbog pregrijavanja motora.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač, ostavite pumpu da se ohladi, očistite usisno područje i sprijecite rad na suho.
	Usisno područje je zaprijećeno česticama prljavštine.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite usisno područje.
	Osigurač na rasklopnoj kutiji se aktivirao.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač, očistite pumpu i prema potrebi su isperite. Pritisnite sigurnosni prekidač.
Protok se smanjuje.	Usisno područje je začpljeno.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite usisno područje.
Protok je premali.	Protok pumpe ovisi o visini pumpanja te promjeru i dužini crijeva.	Obratite pozornost na maksimalnu visinu pumpanja, vidi pod "Tehnički podaci" te po potrebi odaberite drugi promjer ili drugu dužinu crijeva.
Odstojna nožica je neispravna	Mehaničko djelovanje na odstojnu nožicu (pad).	Odvijte neispravnu odstojnu nožicu imbus ključem (širine 6) i zamijenite ju (rezervni dio).

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica Kärcher. Adresu ćete naći na stražnjoj stranici.

## Tehnički podaci

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Napon	V	230	230
Vrsta struje	Hz	50	50
Snaga P <sub>nazivna</sub>	W	700	1000
Maks. protočna količina	l/h	4600	5000
Maks. tlak	bar	4,3	5,5
Maks. visina pumpanja	m	43	55
Maks. dubina uranjanja	m	12	27
Maks. veličina čestica prljavštine u tekućini	mm	0,9	0,9
Maksimalna količina suhih tvari u vodi	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!**



Mogući protok vode je utoliko veći:

- ukoliko su visine pumpanja manje
- ukoliko su veći promjeri korištenih crijeva
- ukoliko su korištena crijeva kraća
- ukoliko priključeni pribor uzrokuje manji gubitak tlaka



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ovo originalno uputstvo za rad i priložene sigurnosne napomene i postupajte prema njima. Sačuvajte obe sveske za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

Opštne napomene	SR	1
Stepeni opasnosti	SR	1
Zaštita životne sredine	SR	1
Rukovanje	SR	1
Čišćenje	SR	2
Održavanje	SR	2
Transport	SR	2
Skladištenje	SR	2
Poseban pribor	SR	3
Otklanjanje smetnji	SR	3
Tehnički podaci	SR	4

## Opštne napomene

### Namensko korišćenje

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamenskim korišćenjem ili pogrešnim upotreživanjem uređaja.

Uređaj je prvenstveno namenjen za pumpanje čiste vode (bez rastvorenih gasova) iz (dubokih) bunara, koja se dovodi do sistema za navodnjavanje ili snabdевање domaćinstva potrošnom vodom (za ispiranje toaleta, mašine za pranje veša itd.).

Uređaj nije predviđen za rad u bazenima, baštenskim jezerima i vodoskocima.

### OPREZ

Voda koju ovaj uređaj pumpa nije za piće!

### Dozvoljene radne tečnosti

- Voda sa primesama prijavštine do veličine čestica 0,9 mm
- rastvor deterženata

### UPOZORENJE

*Ne sme se raditi sa nagrizajućim, lako zapaljivim ili eksplozivnim supstancama (npr. benzin, petrolej, nitro razređivač), mastima, uljima, slanom vodom i otpadnom vodom iz tolaeta kao ni sa muljevitom vodom koja teže teče nego obična voda.*

*Temperatura radne tečnosti ne sme da pređe 35°C.*

*Uređaj nije prikladan za neprekidno pumpanje niti za stacionarnu instalaciju (npr. za podizanje vode, pumpe vodoskoka).*

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najблиžoj ovlašćenoj servisnoj službi.

## Stepeni opasnosti

### OPASNOST

*Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

### UPOZORENJE

*Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.*

### OPREZ

*Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.*

### PAŽNJA

*Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.*

## Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti na ponovnu preradu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odložite u otpad putem primerenih sabirnih sistema.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranicici:

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

## Rukovanje

### Opis uređaja

- Prethodno montirani nepovratni ventil
- Priklučak G1 (33,3 mm) unutrašnji navoj
- Razvodna kutija / daljinsko upravljanje
- Osigurač
- Prekidač za uključivanje / isključivanje
- Mrežni priključni kabl sa utikačem
- Pričvršno uže
- Odstojna nožica
- Usisna rešetka / predfilter
- Priklučak adaptera za pumpe G1
- Priklučni delovi creva 1" i 3/4"
- Obujmica za crevo
- Ušica za pričvršno uže

## Preduslovi

Kako bi se omogućio neometan rad uređaja, neophodni su sledeći preduslovi:

- Minimalni presek bunarske cevi: 15 cm
- Sloj kroz koje protiče voda je dovoljno veliki kako bi omogućio dovod vode do pumpe.

### Napomena:

Za usisavanje grube prljavštine koristite cevi s filterom.

### △ OPREZ

Opasnost od nestručnog bušenja.

- Bušenje prepustite stručnjacima.

## Priprema

### △ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja usled prevrtanja uređaja.

Uređaj pre bilo kakvih radova postavite na ravnu površinu i osigurajte od samopokretanja.

- Razvodnu kutiju zavrtnjima pričvrstite na prikladni zid.
- Pričvrstno uže pričvrstite za obe ušice tako da pumpa visi uspravno.

### Slika A

Priklučivanje baštenskog creva ili uzlaznog voda:

- Prilikom korišćenja baštenskog creva, zavijte priključak adaptera u priključni nastavak. Nije neophodno dodatno zaptivati.
- Na priključak adaptera zavijte odgovarajući priključni deo creva.
- Nataknite kraj creva na pomenuti deo i pričvrstite obujmicom.

Zategnite obujmicu rezom (oko 5 Nm).

- Pumpu okačenu o pričvrstno uže spustite u radnu tečnost.

Kako bi se sprečila zaprljanja u usisnom području pumpu najpre spustite na tlo pa je onda povucite najmanje 50 cm unut.

Odstožna nožica štiti pumpu od utapanja i zaprljanja.

- Osigurajte pričvrstno uže.

### Slika C

Maksimalna dubina uranjanja (h1) označava dubinu vode na kojoj pumpa može da se instalira. Po pravilu nije neophodno spustiti pumpu do maksimalne dubine uranjanja.

Visina pumpanja (h2) označava visinsku razliku između nivoa vode i ispusta vode na kraju creva za pumpanje. Kako bi pumpa mogla da radi, potrebno je pridržavati se maksimalne visine pumpanja. To treba pratiti tokom celokupnog procesa pumpanja budući da s opadajućim nivoom vode (usled ispuštanja) raste visina pumpanja.

## Rad

Pumpa može samostalno da usisava, ako nivo tečnosti iznosi najmanje 18 cm iznad dna pumpe.

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Prekidač za uključivanje i isključivanje na razvodnoj kutiji prebacite na "I".

### △ OPREZ

Rad na suvo šteti pumpi.

- Pumpa ne sme da radi bez nadzora.
- Alternativno se može primeniti ili presostat za osiguranje od rada na suvo ili elektronski presostat sa opcijom zaštite od rada na suvo (vidi poseban pribor).

## Završetak rada

- Prekidač za uključivanje i isključivanje na razvodnoj kutiji prebacite na "0".
- Izvucite utikač iz utičnice.

## Čišćenje

### △ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara. Pre svakog održavaja i servisiranja isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

### Napomena:

Eventualno taloženje prljavštine može prouzrokovati smetnje u radu.

Pumpu treba redovno ispirati čistom vodom.

- Prekidač za uključivanje i isključivanje na razvodnoj kutiji prebacite na "0".
- Izvucite utikač iz utičnice.
- Prikladnom četkom oribajte usisnu rešetku i isperite čistom vodom.

### Slika B

- Ovdjite priključak adaptera sa priključnog nastavka.
  - Skinite nepovratni ventil.
  - Zavijte priključak adaptera u priključni nastavak.
  - Priklučite baštensko crevo na sistem vodova i adapter pumpu.
  - Isperite pumpu čistom vodom.
  - Montirajte nepovratni ventil.
- Pazite na ispravan položaj nepovratnog ventila. Natpis "Up" mora biti okrenut prema gore.

## Održavanje

Uređaj nije potrebno održavati.

## Transport

### △ OPREZ

Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, prilikom transporta imajte u vidu težinu uređaja.

## Transport u vozilima

- Osigurajte uređaj od proklizavanja i nakretanja.

## Skladištenje

### △ OPREZ

Kako bi se izbegle nesreće ili povrede, pri odabiru mesta za skladištenje imajte u vidu težinu uređaja.

- Uređaj skladištite u ležećem položaju i osigurajte ga od samopokretanja.

### PAŽNJA

Mraz može uništiti nepotpuno ispravljen uređaj.

- Potpuno ispraznite uređaj pre skladištenja.
- Uređaj treba držati na mestu zaštićenom od mraza.

## Poseban pribor

Ilustracije dole navedenog posebnog pribora nalaze se na 4. stranici ovog uputstva.

2.645-148.0	Crevo PrimoFlex plus 3/4" - 25m	Baštenko crevo bez ftalata 3/4" za povezivanje podvodne pritisne pumpe sa uređajem za nanošenje. Može se poručiti i crevo druge dužine i kvaliteta.
6.997-359.0	Mali priključni deo za pumpu zajedno sa nepovratnim ventilom	Priklučni deo, primenjiv i u vakuumu, za priključivanje creva na pumpe. Za pumpe sa priključnim navojem G1 (33,3 mm) i crevima od 3/4" i 1", zajedno sa slepom navrtkom, stezaljkom za crevo, ravnom zaptivkom i nepovratnim ventilom.
6.997-473.0	Priklučak adaptera za pumpe G1	Za priključivanje pumpi sa unutrašnjim navojem na vodovodne priključke.
6.997-355.0	Presostat za osiguranje od rada na suvo	Kada voda ne teče kroz pumpu, osiguranje od rada na suvo štiti pumpu od oštećenja i automatski je isključuje. Sa priključnim navojem G1" (33,3 mm).
6.997-357.0	Elektronski presostat sa osiguranjem od rada na suvo	Idealan za pregradjivanje podvodne pritisne pumpe u hidroforski automat za potrošnu vodu za domaćinstva. Pumpa se automatski uključuje i isključuje u zavisnosti od potrebe za vodom. Kada voda ne teče kroz pumpu, osiguranje od rada na suvo štiti pumpu od oštećenja i automatski je isključuje. Sa priključnim navojem G1 (33,3mm).

## Otklanjanje smetnji

### △ OPASNOST

U cilju sprečavanja opasnosti, popravke i ugradnju rezervnih delova sme izvoditi samo ovlašćena servisna služba.

Uredaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

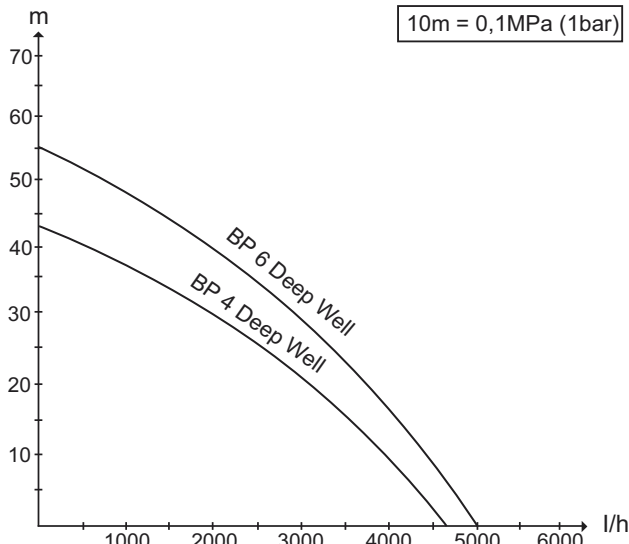
Smetnja	Uzrok	Otklanjanje
Pumpa je uključena, ali ne vrši pumpanje tečnosti.	Vazduh u pumpi	Pumpu više puta uključite i isključite, dok tečnost ne počne da se usisava.
	Oblast usisavanja je začepljena.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite oblast usisavanja.
	Nivo vode je ispod minimuma.	Pumpu po mogućstvu uronite dublje u radnu tečnost.
Pumpa se ne pokreće ili se tokom rada iznenada zaustavlja.	Napajanje strujom je prekinuto.	Proverite osigurače i električne spojeve.
	Zaštitni termo-prekidač u motoru je isključio pumpu zbog pregrevanja motora.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač, ostavite pumpu da se ohladi, očistite oblast usisavanja i spričite rad na suvo.
	Čestice prljavnine su se zaglavile u oblasti usisavanja.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite oblast usisavanja.
	Osigurač na razvodnoj kutiji se aktivirao.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač, očistite pumpu i prema potrebi je isperite. Pritisnite sigurnosni prekidač.
Protok se smanjuje.	Oblast usisavanja je začepljena.	Isključite pumpu, izvucite strujni utikač i očistite oblast usisavanja.
Protok je premali.	Protok pumpe zavisi od visine pumpanja kao i od prečnika i dužine creva.	Uzmite u obzir maksimalnu visinu pumpanja, vidi pod "Tehnički podaci". Po potrebi koristite crevo drugog prečnika ili druge dužine.
Odstojna nožica je neispravna	Postoji mehaničko delovanje na odstojnoj nožici (npr. zbog pada).	Odvijte neispravnu odstojnu nožicu imbus ključem (širine 6) i zamenite je (rezervni deo).

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica Kärcher. Adresu ćete naći na poleđini.

## Tehnički podaci

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Napon	V	230	230
Vrsta struje	Hz	50	50
Snaga $P_{nominalna}$	W	700	1000
Maks. protočna količina	l/h	4600	5000
Maks. pritisak	bar	4,3	5,5
Maks. visina pumpanja	m	43	55
Maks. dubina uranjanja	m	12	27
Maks. veličina čestica prljavštine u tečnosti	mm	0,9	0,9
Maks. sadržaj čvrstih materija u vodi	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

Zadržavamo pravo na tehničke promene!



Mogući protok vode je utoliko veći:

- što su visine pumpanja manje
- što su veći prečnici korišćenih creva
- što su korišćena creva kraća
- što je manji gubitak pritiska kojeg pruzrokuje priključeni pribor



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа и приложените указания за безопасност. Действайте според тях. Запазете двете книжки за по-късна употреба или за евентуален последващ собственик.

## Съдържание

Общи указания	BG	1
Степени на опасност	BG	1
Опазване на околната среда	BG	1
Обслужване	BG	1
Почистване	BG	2
Поддръжка	BG	2
Транспорт	BG	2
Съхранение	BG	2
Елементи от специалната окомплектовка	BG	3
Помощ при повреди	BG	3
Технически данни	BG	4

## Общи указания

### Употреба по предназначение

Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванията на промишлената употреба.

Производителят не поема гаранция за евентуални повреди, които са причинени поради използване не по предназначението или неправилно обслужване. Уредът е предназначен предимно за добиване на чиста вода (без разтворени газове) от (дълбоки) кладенци, която може да бъде захранвана в напоителни системи или в захранване с отработена вода на домове (за вода в тоалетни, перални машини и т.н.).

Уредът не е предназначен за работа с циркуляция в басейни, градински езера и водоскоци.

### ПРЕДЛАЗЛИВОСТ

*Водата, подаване с този уред, не е питейна вода!*

### Допустими течности за изпомпване

- Вода със степен на замърсяване до зърнистост 0,9 мм
- Почистваща луга

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не бива да се изсмукват разяддащи, лесно горими или експлозивни вещества (напр. бензин, петрол, нитроразреждана), мазнини, масла и отпадъни води от тоалетни инсталации и вода с тиня, която има по-ниска способност да тече от водата. Температурата на изсмукваната течност не трябва да надвишава 35°C.

Уредът не е подходящ за непрекъснат режим на помпата или като стационарна инсталация (напр. подемна инсталация, помпа за водо-доскоци).

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обрънете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

## Степени на опасност

### ОПАСНОСТ

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### ПРЕДЛАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

### ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материалини щети.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Указания за съставките (REACH)

Акумулана информация за съставките ще намерите на: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Обслужване

### Описание на уреда

- 1 Възвратен клапан (предварително монтиран)
- 2 Извод G1 (33,3 мм) вътрешна резба
- 3 Главно табло / дистанционно управление
- 4 Предпазител
- 5 Прекъсвач за включване/изключване
- 6 Захранващ кабел с щепсел
- 7 Закрепващо въже
- 8 Разпорно краче
- 9 Засмукваща решетка / предварителен филтер
- 10 Присъединителен адаптер за помпи G1
- 11 Присъединителни елементи за маркучи 1" и 3/4"
- 12 Закопчалка на маркуча
- 13 Халка за закрепващото въже

## Предпоставки

За да се осигури експлоатация на уреда без грешки, трябва да бъдат изпълнение следните предпоставки:

- Минимален диаметър на тръбата в кладенца: 15 см
- Подаващият вода слой е достатъчно голям, за да се гарантира подаването на вода.

### Забележка:

Използвайте тръби с филтер, за да задържите грубите замърсявания.

### ПРЕДЛАЗЛИВОСТ

Опасност поради неправилен резбови отвор.

- ➔ Анажирайте специалист с изгответянето на резбовия отвор.

## Подготовка

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждане поради преобръщане на уреда.

Преди всяка дейност полагайте уреда на равна повърхност и го подсигурявайте от произволно придвижване.

- Закрепете главното табло с винтове на подходяща стена.
- Закрепете закрепващото въже към двете халки, така че помпата да виси изправена.

Фигура А

Съръзване градински маркуч или възходящ тръбопровод:

- При използване на градински маркуч завинтете присъединителен адаптер в присъединителния щуцер.  
Не е необходимо допълнително уплътняване.
- Завинтете към присъединителния адаптер подходящ присъединителен елемент за маркуч.
- Пъхнете края на маркуча в присъединителния елемент за маркуч и го закрепете със скоба за маркучи.  
Затегнете скобата за маркучи с тресчотка (ок. 5 Nm).
- Спуснете помпата със закрепващото въже в течността за изпомпване.  
За да избегнете замърсявания на зоната на изсмукване, първо спуснете помпата на дъното, а след това я изтеглете мин. 50 см. нагоре.  
Разпорното краче защитава помпата от потъване и замърсяване.
- Осигурете закрепващото въже.

Фигура С

Максималната дължочина на потапяне (h1) обозначава дължочината на водата, в която може да бъде инсталирани помпата. По принцип не е необходимо помпата да се спуска до максималната дължочина на потапяне.

Височината на засмукване (h2) определя разликата във височината между нивото на водата и изтичането на вода в края на засмукваща маркуч. За да може помпата да изпомпва, трябва да се спазва макс. височина на засмукване. Това трябва да се съблудава през целия период на помпене, тъй като със спадане на нивото на водата (поради изпомпването) се увеличава височината на засмукване.

## Експлоатация

За да може помпата да засмуква самостоятелно, нивото на течността трябва да възлиза най-малко на 18 см над дъното на помпата.

- Включете щепсела в контакта.
- Поставете прекъсвача за включване/изключване на главното табло на „I“.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Сухият ход вреди на помпата.

- Не оставяйте помпата без наблюдение по време на експлоатация.
- Като алтернатива използвайте или предпазител при сух ход или електронен пневматичен прекъсвач с предпазител при сух ход (вижте Специални принадлежности).

## Край на работата

- Поставете прекъсвача за включване/изключване на главното табло на „0“.
- Извадете щепсела от контакта.

## Почистване

### △ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар. Преди всички дейности по поддръжката и техническото обслужване изключете уреда и извадете щепсела.

#### Забележка:

Замърсяванията могат да се отложат и да доведат до нарушения на функцията.

Редовно изплаквайте помпата с чиста вода.

- Поставете прекъсвача за включване/изключване на главното табло на „0“.
- Извадете щепсела от контакта.
- Почиствайте засмукващата решетка с подходяща четка и я изплаквайте с чиста вода.

Фигура В

- Развинтете присъединителния адаптер от присъединителния щуцер.
- Отстранете възвратния клапан.
- Завинтете присъединителния адаптер в присъединителния щуцер.
- Свържете градинския маркуч към тръбопроводната система и адаптера на помпата.
- Изплакнете помпата с чиста вода.
- Монтирайте възвратния клапан.  
Внимавайте за правилното положение на възвратния клапан. Надписът „Up“ трябва да сочи нагоре.

## Поддръжка

Уредът не се нуждае от поддръжка.

## Транспорт

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

За да избегнете злополуки или наранявания при транспортиране, вземете под внимание теглото на уреда.

## Транспорт в превозни средства

- Осигурете уреда против изпълзване и преобръщане.

## Съхранение

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

За да избегнете злополуки или наранявания при избора на място за съхранение, вземете под внимание теглото на уреда.

- Съхранявайте уреда в легнато положение и го подсигурявайте против произволно движение.

#### ВНИМАНИЕ

Замързване може да разруши не напълно изпразнения уред.

- Преди съхранение изпразнете напълно уреда.
- Уреда да се съхранява на място, където не може да замръзне.

## Елементи от специалната окомплектовка

Изображенията на посочените по-долу специални принадлежности ще намерите на страница 4 на тази инструкция.

2.645-148.0	Маркуч PrimoFlex plus 3/4" -25 м	Градински маркуч 3/4" без фтатали за свързване на потопяма напорна помпа с уред за разпръскване. Може да бъде доставен и с други дължини и качества.
6.997-359.0	Присъединителен елемент за помпи вкл. възвратен клапан, малък	Устойчиво на вакуум свързване на маркучите към помпата. За помпи със свързваща резба G1 (33,3 мм) и маркучи 3/4" и 1", включително холандрова гайка, клема за маркуч, плоско уплътнение и възвратен клапан.
6.997-473.0	Присъединителен адаптер за помпи G1	За свързване на помпи с вътрешна резба към изводи за вода.
6.997-355.0	Предпазител за сух ход	Щом през помпата не протича вода, защитата от сух ход защищава помпата от увреждане и я изключва автоматично. С G1" (33,3mm) присъединителна резба.
6.997-357.0	Електронен пневматичен прекъсвач с предпазител при сух ход	Идеален за преоборудване на потопяма напорна помпа за домашни автомати за водоснабдяване. При необходимост от вода помпата се включва и изключва автоматично. Щом през помпата не протича вода, защитата от сух ход защищава помпата от увреждане и я изключва автоматично. Със свързваща резба G1" (33,3 mm).

## Помощ при повреди

### △ ОПАСНОСТ

За да се избегнат усложнения, ремонтите и монтажа на резервни части на уреда да се извършват само от авторизирания сервис.

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

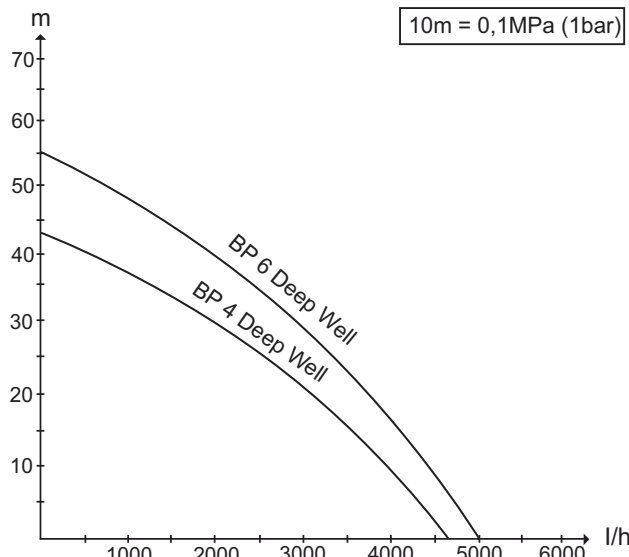
Неизправност	Причина	Отстраняване
Помпата не работи или не изпомпва	Въздух в помпата	Включете и изключете помпата няколко пъти, докато се засмучне течност
	Областта на засмукване запушена	Изключете помпата, извадете щепсела и почистете зоната на засмукване.
	Водната повърхност под минималното ниво на водата.	По възможност помпата да се потопи по-дълбоко в течността.
Помпата не работи или спира внезапно по време на работа	Прекъснато захранване с електричество	Да се проверят предпазителите и електрическите връзки
	Зашитното термореле в мотора е изключило помпата поради прегреване на мотора.	Изключете помпата, извадете щепсела, оставете помпата да се охлади, почистете зоната на засмукване, предотвратете сухия ход.
	Частици замърсявания са заседнали в областта на засмукване	Изключете помпата, извадете щепсела и почистете зоната на засмукване.
	Задействал се е предпазителят на главното табло.	Изключете помпата, извадете щепсела, почистете помпата и евент. я промийте. Задействайте предпазния прекъсвач.
Мощността на засмукване спада	Областта на засмукване запушена	Изключете помпата, извадете щепсела и почистете зоната на засмукване.
Мощността на засмукване твърде ниска	Мощността на засмукване на помпата е зависима от височината на засмукване, диаметъра и дължината на маркуча.	Спазвайте макс. височина на засмукване, вижте техническите данни, при необх. друг диаметър на маркуча или друга дължина на маркуча.
Дефектно разпорно краче	Механично въздействие върху разпорното краче (падане).	Развийте дефектното разпорно краче с ключ с вътрешен шестостен (SW6) и го сменете (резервна част).

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на "Керхер" ще Ви помогне с удоволствие. Адресите ще намерите на задната страница.

## Технически данни

		<b>BP 4</b>	<b>BP 6</b>
Напрежение	V	230	230
Вид ток	Hz	50	50
Мощност $P_{\text{ном.}}$	W	700	1000
Макс. количество на засмукване	l/h	4600	5000
Макс. налягане	bar	4,3	5,5
Макс. височина на засмукване	m	43	55
Макс. дълбочина на потапяне	m	12	27
Макс. големина на зърното на изсмукваните частици замърсявания	mm	0,9	0,9
Макс. съдържание на твърди вещества във водата	kg/m <sup>3</sup>	1,0	1,0

**Запазваме си правото на технически изменения!**



Възможният дебит е толкова по-голям:

- колкото по-ниски са височините на подаване
- колкото по-големи са диаметрите на използваниите маркучи
- колкото по-къси са използваниите маркучи
- колкото по-малки загуби на налягане се предизвикват от свързаните принадлежности



在您第一次使用设备之前, 请先阅读本操作说明书原件和所附的安全技巧。并遵守。为日后使用或其他所有者使用方便请妥善保管两份手册。

## 目录

一般事项	ZH	1
危险等级	ZH	1
环境保护	ZH	1
操作说明	ZH	1
清洁	ZH	2
维护	ZH	2
运输	ZH	2
储存	ZH	2
特殊附件	ZH	3
故障帮助	ZH	3
产品规格	ZH	4

## 一般事项

### 合乎规定的使用

该设备开发用于私家用途, 并非设计满足工商业使用要求。

对未按规定使用或错误操作可能造成的损坏, 制造商将不承担责任。

该设备主要是用于从(深)水井中输送清水(不含溶解气体), 可用在家庭中的灌溉系统供水或非饮用水供给(冲厕, 洗衣机等等)。

该设备不可用于在游泳池、花园池塘和喷泉中进行循环净化操作。

### △ 小心

该设备输送的水不是饮用水!

### 允许输送的液体

■ 污染程度至粒径 0.9 mm 的水

■ 洗涤用肥皂水

### △ 警告

不允许输送腐蚀性物质、易燃易爆的物质(如汽油、石油、硝基稀释剂)、脂、油、盐水和盥洗设备中的污水以及更低流动性的泥污水。输送液体的温度不可超过 35 °C。

该设备不适用于连续的泵作业或固定安装(如起重设备、喷泉泵)。

## 质量保证

我们的质量保证条款适用于全球各分公司。在质量保证期内, 如果您的产品发生了任何故障, 我们都将为您提供免费维修, 但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。请您向经销商或者与您距离最近的经过授权的客户服务处联系, 提出保修请求, 并提供相应的产品购买证明文件。

## 危险等级

### △ 危险

即刻引发威胁的危险, 致使身体严重伤害或死亡。

### △ 警告

潜藏的危险情况, 可能致使身体严重伤害或死亡。

### △ 小心

提示可能导致轻度伤害的危险状况。

### 注意

提示可能产生财产损失的危险状况。

## 环境保护



包装材料可以回收利用。请不要把包装材料与普通垃圾放在一起处理, 而应妥善安排回收。



旧的设备中含有宝贵的可再利用的材料, 应加以利用。请通过适当的收集系统清理旧设备。

## 内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找:

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

## 操作说明

### 设备说明

- 止回阀(预装配)
- 连接 G1 (33.3 mm) 内螺纹
- 接线盒 / 遥控操作
- 保险装置
- 启动 / 关闭开关
- 带插头的电源电缆线
- 固定绳索
- 间隔垫脚
- 抽吸罩 / 预滤器
- 用于泵 G1 的连接转接头
- 软管连接块 1" 和 3/4"
- 软管夹
- 固定绳索的吊环

### 前提

为保证设备无故障运行, 必须满足以下前提:

■ 水井管道的最小直径: 15 cm

■ 含水层足够大, 以便保证对泵进行供水。

### 提示:

使用过滤管, 以便挡住粗大污物。

### △ 小心

钻孔不当导致的危险。

→ 由专业人员进行钻孔。

## 准备

### △ 小心

由设备翻倒导致的受伤和受损危险。  
每次作业前，将设备置放在平坦地面上以防滚动。

- 将带螺栓的接线盒固定在适合的墙壁上。
- 将固定绳索固定在两个吊环上，让泵笔直悬挂。

### 图A

连接花园软管或上升管道：

- 使用花园软管时，将连接转接头拧紧到连接管上。  
不需要备用的密封件。
- 将适合的软管连接块拧紧到连接转接头上。
- 将软管末端插入到软管连接块中并用软管夹固定。  
用棘轮（约 5 Nm）拧紧软管夹。
- 将固定绳索上的泵排到输送液体中。  
为避免在抽吸区域内沾上污物，首先将泵放置在地面上然后再将其拉出至少 50 cm 高。  
间隔垫脚保护泵以防下降和沾上污物。
- 固定固定绳索。

### 图B

最大的浸泡深度 (h1) 显示仍能安装泵的水深。通常情况下不需要将泵排至最大浸泡深度。

输送高度 (h2) 显示在输送软管尾部水位和排水口之间的高度差。因此对泵进行输送且须停止在最高输送高度上。在整个泵进程中必须注意到这点，因为输送高度随下降的水位（通过用泵抽掉）升高。

## 运行

液位必须至少高于泵底 18 cm，以便泵自行进行抽吸。

- 插上电源插头。
  - 将接线盒上的启动 / 关闭开关调至 "I" 处。
- △ 小心  
干运转损害泵。
- 运行时必须对泵进行看管。
  - 或者要么使用干运转保护系统或带干运转保护系统的电气压力开关（参见选装配件）。

## 结束运行

- 将接线盒上的启动 / 关闭开关调至 "0" 处。
- 从插座上拔下电源插头。

## 清洁

### △ 危险

电击危险。在进行所有维护和保养工作前关闭吸尘器并拔下电源线。

### 提示:

污物可能沉积且导致功能故障。  
使用清水定期彻底冲洗泵。

- 将接线盒上的启动 / 关闭开关调至 "0" 处。

- 从插座上拔下电源插头。

- 使用合适的刷子清洗抽吸罩并使用清水将其冲洗干净。

### 图B

从连接管上拧下连接转接头。

→ 拆除止回阀。

→ 将连接转接头拧紧到连接管上。

→ 连接花园软管到管道系统和泵转接头上。

→ 使用清水冲洗泵。

→ 安装止回阀。

注意止回阀的正确位置。标签 „Up“ 须朝上。

## 维护

该设备免维护。

## 运输

### △ 小心

为了避免事故和伤害，搬运时要注意设备的重量。

## 车辆运输

- 确保设备不会滑倒和倾覆。

## 储存

### △ 小心

为了避免事故和伤害，选择存放地点时要考虑到设备的重量。

- 保证设备直立放置以防滚动。

### 注意

霜冻会损坏未完全清空的清洁器。

- 存放前彻底清空设备。

- 设备存放到不会受冻的地方。

## 特殊附件

以下所列选装配件的图片见此说明书第 4 页。

2.645-148.0	软管 PrimoFlex plus 3/4" -25m	不含邻苯二甲酸的 3/4" 花园软管用于连接带下水设备的潜水压力泵。 同样提供不同长度和质量的软管。
6.997-359.0	泵连接块包括止回阀, 小型	位于泵处软管上的耐真空接头。用于带 G1 (33.3 mm) 连接螺纹和 3/4" 以及 1" 软管, 包括锁紧螺母、软管夹、密封垫片和止回阀的泵。
6.997-473.0	用于泵 G1 的连接转接头	使用内螺纹将泵连接到水接头上。
6.997-355.0	干运转保护系统	如果没有水流经泵, 则干运转保护系统防止泵受损且自动将其关闭。带 G1 (33.3mm) 连接螺纹。
6.997-357.0	带干运转保护系统的电气压力开关	理想用于改装家庭自动水系统的潜水压力泵。需要水时, 泵将自动开启和再次关闭。如果没有水流经泵, 则干运转保护系统防止泵受损且自动将其关闭。带 G1 (33.3mm) 连接螺纹。

## 故障帮助

### △ 危险

为了避免产生危害, 只允许经过授权的客户服务处进行维修和安装部件。

在对机器进行任何操作之前, 请务必先关闭设备并将插头从电源上拔下。

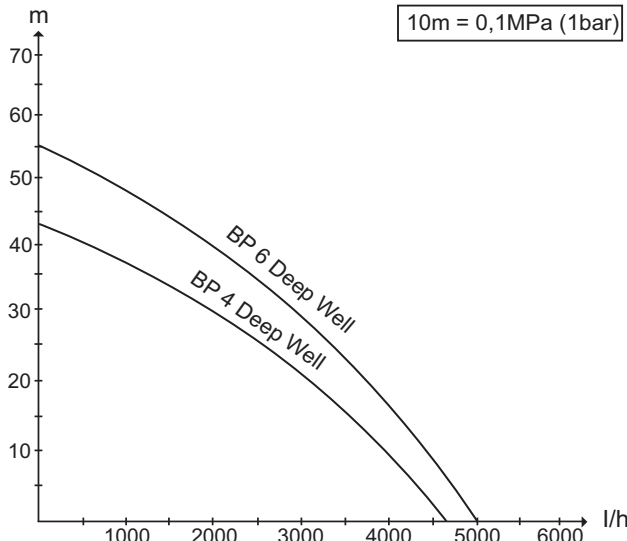
故障	原因	排除故障
泵运转但不输送	泵中有空气	多次插入和拔下泵直到液体被抽吸。
	抽吸区域堵塞	关闭泵, 拔下电源插头并清洗抽吸区域。
	水位位于最低水位下	如有可能, 将泵浸泡到输送液体更深处。
泵不开始运转或在运行时突然停止	供电中断	检查保险装置和电气连接。
	由于电机过热, 电机的热保护开关将泵关闭。	关闭泵, 拔下电源插头, 使泵冷却, 清洗抽吸区域, 阻止干运转。
	夹住抽吸区域中的污物颗粒	关闭泵, 拔下电源插头并清洗抽吸区域。
	已触发接线盒上的保险装置。	关闭泵, 拔下电源插头, 清洗并必要时彻底冲洗泵。操作保险装置开关。
输送效率下降	抽吸区域堵塞	关闭泵, 拔下电源插头并清洗抽吸区域。
输送效率太低	泵的输送效率取决于输送高度、软管直径以及软管长度	注意最高输送高度, 参见技术参数, 如有必要可选择其他软管直径或软管长度。
间隔垫脚受损	对间隔垫脚的机械作用(倾倒)。	通过内六角扳手 (SW6) 拧下并替换受损的间隔垫脚 (备用件)。

我们的 Kärcher 分部将非常乐于解答您的提问, 帮您处理产品质量问题。地址详见背面。

### 产品规格

		BP 4	BP 6
电压	V	230	230
电流种类	Hz	50	50
功率 P 额定	W	700	1000
最大输送量	l/h	4600	5000
最大压力	bar	4, 3	5, 5
最高输送高度	m	43	55
最大浸泡深度	m	12	27
可输送污物颗粒的最大粒径	mm	0, 9	0, 9
水中最大固体含量	kg/m³	1, 0	1, 0

规格若有变更，恕不另行通知。



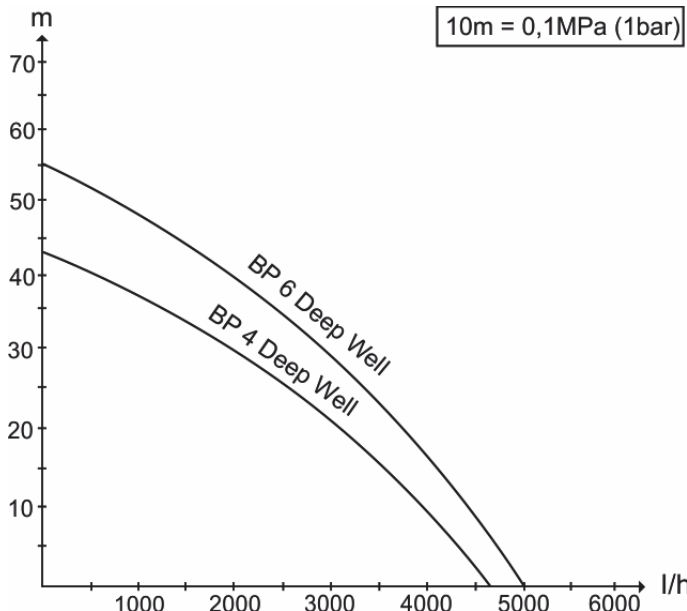
可能的输送量越大：

- 输送高度越低
- 使用的软管直径越大
- 使用的软管越短
- 所连配件造成的影响损失越少

## البيانات الفنية

BP 6	BP 4		
230	230	V	الجهد الكهربائي
50	50	Hz	نوع التيار
1000	700	W	القدرة الاسمية
5000	4600	l/h	أقصى كمية إمداد:
5,5	4,3	bar	الحد الأقصى للضغط
55	43	m	أقصى ارتفاع لرأس المضخة
27	12	m	أقصى مستوى للغمر في السائل
0,9	0,9	mm	الحد الأقصى لحجم جزيئات الاتساخ بالسائل المراد ضخه
1,0	1,0	kg/m³	الحد الأقصى لنسبة المواد الصلبة في الماء

جميع حقوق ادخال تعديلات فنية محفوظة!



حجم الدفق المحتمل أكبر من ذلك:

- كلما انخفض ارتفاع الضخ
- زاد قطر الخراطيم المستخدمة
- كلما كانت الخراطيم المستخدمة أقصر
- انخفضت قيمة الضغط المفقود الناتج عن الملحق التكميلي الموصى

## المساعدة عند حدوث أعطال

### △ خطير

لتتجنب أية مخاطر، لا يجوز إجراء أية إصلاحات أو تركيب قطع الغيار إلا من قبل مركز خدمة عملاء معتمد.

قبل إجراء أية أعمال على الجهاز يجب إيقاف تشغيل الجهاز وسحب القابس الكهربائي.

الحل	السبب	إصلاح العطل
المضخة تعمل ولكن لا تقوم بالضخ	وجود هواء في المضخة	قم بتشغيل وإيقاف المضخة عدة مرات، إلى أن يتم شفط السائل.
توقف فجأة أثناء التشغيل	نطاق الشفط مسدود	أوقف المضخة واسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.
انقطاع في الإمداد بالتيار الكهربائي	مستوى المياه أقل من الحد الأدنى لمنسوب المياه	إن أمكن قم بإنزال المضخة إلى عمق أكبر في السائل.
انقطاع في الإمداد بالتيار الكهربائي	افتراض المصاہر والتوصيلات الكهربائية	أوقف المضخة واسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.
انقطاع في الإمداد بالتيار الكهربائي	افتراض المصاہر الموجود	تم إطلاق المصاہر الموجود
قدرة الضخ تقل	نطاق الشفط مسدود	أوقف المضخة واسحب القابس وقم بتنظيف نطاق الشفط.
قدرة الضخ منخفضة للغاية	أداء المضخة يعتمد على كل من رأس المضخة وطول الخرطوم وقطر الخرطوم	احرص على مراعاة الحد الأقصى لرأس المضخة، انظر البيانات التقنية، وإذا لزم الأمر اختر خرطوم آخر يقتصر مختلف أو بطول مختلف.
قدم المباعدة تالفة	هناك تأثير ميكانيكي على قدم المباعدة (سقوط).	قم بذلك قدم المباعدة التالفة باستخدام مفتاح سداسيب المقطع (SW6) وقم بتغييرها (بتركيب قدم أخرى بديلة).

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال. العنوان موجود في الصفحة الخلفية.

## الصيانة

الجهاز لا يتطلب صيانة.

## النقل

### ▲ تهوية

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات أثناء النقل.

### النقل في سيارات

← قم بتأمين الجهاز ضد الانزلاق والانقلاب.

## التخزين

### ▲ تهوية

احرص على مراعاة وزن الجهاز لتجنب وقوع حوادث أو إصابات عند اختيار مكان التخزين.

← قم بتخزين الجهاز في وضع أفقى وقم بتأمينه ضد التحرك.

### تنبيه

قد يتسبب التجمد في إتلاف الجهاز إذا كان غير مفرغ من الماء بشكل تام.

← قم بتفريغ الجهاز بشكل تام قبل تخزينه.

← احفظ الجهاز في مكان خال من الصقيع.

اشطف المضخة بالمياه النظيفة على فترات متقطمة.

← اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف الموجود

بصندوق التحكم على الوضع "0".

← اسحب القابس من المقبس.

← قم بتنظيف شبكة الشفط باستخدام فرشاة

المناسبة واشطفها بالمياه النظيفة.

صورة □

← قم بفك مهابي التوصيل من فوهة التوصيل.

← أخلع الصمام الارجوعي.

← اربط مهابي التوصيل في فوهة التوصيل.

← قم بتوصيل خرطوم الحديقة في شبكة الأنابيب

وفي مهابي المضخة.

← اشطف المضخة بالمياه النظيفة.

← قم بتركيب الصمام الارجوعي.

احرص على مراعاة الوضع الصحيح للصمام

الارجوعي. يجب أن تشير العلامة "Up" إلى

أعلى.

## ملحقات خاصة

تجد صور الملحقات التكميلية الخاصة الوارد ذكرها فيما يلي في صفحة 4 من هذا الدليل.

خرطوم حديقة خالي من الفثارات مقاس 3/4 بوصة لربط مضخة الضغط الغاطسة بأداة العمل. متوفراً أيضاً بأطوال أخرى ومستويات جودة أخرى.	PrimoFlex plus مقاس 3/4 بوصة - 25 م	خرطوم PrimoFlex plus مقاس 3/4 بوصة 2.645-148.0
وصلة صامدة للتفرغ لتوصيل الخراطيط بالمضخة. للمضخات ذات قلاووظ التوصيل التوصيل ذات G1 (G1 33.3 مم) والخراطيط مقاس 3/4 بوصة ومقاس 1 بوصة، بما في ذلك صاملولة توصيل ومشبك خرطوم وعنصر احكام مسطح وصمام لا رجوعي.	قطعة توصيل المضخة شاملةً صمام لا رجوعي، صغيرة	قطعة توصيل المضخة شاملةً صمام لا رجوعي، صغيرة 6.997-359.0
لتوصيل المضخات بالقلاووظ الداخلي لوصلات المياه.	مهابي توصيل لمضخات G1	مهابي توصيل لمضخات G1 6.997-473.0
إذا لم يتدفق الماء من خلال المضخة، فإن تجهيزه الحماية من التشغيل الجاف تتولى حماية المضخة من التلف وتوقف تشغيلها تلقائياً. مع قطعة التوصيل G1 (G1 33.3 مم) قلاووظ التوصيل	تجهيزه الحماية من التشغيل الجاف	تجهيزه الحماية من التشغيل الجاف 6.997-355.0
متالي لتعديل تجهيزات مضخة ضغط غاطسة إلى نظام المياه الأوتوماتيك المترابطي. عند الاحتياج إلى الماء تعمل المضخة تم توقف عن العمل بطريقة أوتوماتيكية. إذا لم تكن هناك مياه جارية في المضخة، فإن وسيلة الحماية من التشغيل الجاف تحمي المضخة من الأضرار وتوقفها أوتوماتيكياً. مع قلاووظ توصيل G1 (G1 33.3 مم).	مفتاح انضغاطي الكتروني مع وسيلة حماية من التشغيل الجاف	مفتاح انضغاطي الكتروني مع وسيلة حماية من التشغيل الجاف 6.997-357.0

## الاستخدام

### وصف الجهاز

- 1 صمام لا رجوعي (مركب مسيقاً)
- 2 وصلة G1 (33.3 مم) بقلاب ووط دائلي
- 3 صندوق تحكم / جهاز تشغيل عن بعد
- 4 مصهر
- 5 مفتاح التشغيل / الإيقاف
- 6 سلك كهربائي مع قابس
- 7 جبل شيت
- 8 قدم مباعدة
- 9 شبكة شفط / فلتر أولي
- 10 مهابين توصيل لمضخات G1
- 11 قطع توصيل خرطوم مقاس 1 بوصة و 3/4 بوصة
- 12 مشبك خرطوم
- 13 فتحة لجبل الشيت

### الشروط

- لضمان تشغيل الجهاز بشكل سليم وخالي من الأخطاء، يجب الوفاء بالشروط التالية:
- أدنى قطر لالماسورة البن: 15 سم
- أن تكون الطريقة الناقلة للمياه كبيرة بما فيه الكفاية لضمان نقل المياه إلى المضخة.

ارشاد:

- استخدم مواسير فلترة لمنع مرور الاتساحات الكبيرة.
- ▲ تنويع خطر بجعل الثقب غير السليم.
- ◀ قم بتكييف أحد الفئتين المتخصصين بعمل الثقب.

### الإعداد

- ◀ التشتغيل الجاف يؤدي إلى الحرق الضرر بالمضخة.
- ◀ لا تترك المضخة دون رقاية أثناء التشغيل.
- ◀ وبدلاً من ذلك، يمكن استخدام وسيلة حماية من التشتغيل الجاف أو مفتاح انضغاطي الكترونفي (انظر الملحقات التكميلية الخاصة).

### انهاء التشغيل

- ◀ اضبط مفتاح التشغيل / الإيقاف الموجود بصندوق التحكم على الوضع "0".
- ◀ اسحب القابس من المقبس.

### التقطيف

- ▲ خطر خطر التعرض لصمة كهربائية. قبل القيام بجميع أعمال العناية والصيانة يجب إيقاف الجهاز وسحب قابس الشبكة.
- ارشاد: من الممكن أن تراكم الأوساخ وتسبب اختلالات وظيفية.

▲ تنويع

- خطر الإصابة والتعرض للضرر بفعل انقلاب الجهاز.
- ضع الجهاز على سطح مستو وقم بتأمينه ضد التحرك قبل إجراء أي أعمال.
- ◀ قم بثبيت صندوق التحكم في حائط مناسب باستخدام مسامير ملولية.
- ◀ قم بثبيت جبل الشيت في كلا الحلقتين بحيث يتم تعليق المضخة بشكل مناسب.

صورة إيضاحية □

- توصيل خرطوم الحديقة أو الماسورة الصاعدة:
- ◀ عند استخدام خرطوم حديقة اربط مهابين التوصيل في فوقة التوصيل.
- ليس من الضروري استخدام وسيلة إحكام إضافية ضد التسرب.
- ◀ اربط قطعة توصيل خرطوم مناسبة في مهابين التوصيل.

● يرجى قراءة ارشادات السلامة هذه قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لهذه الإرشادات. تعامل على هذا النحو. احتفظ بدليل التشغيل هذا للاستخدام اللاحق أو للملك التالي.

## فهرس المحتويات

1	AR .....
2	AR .....
2	AR .....
3	AR .....
4	AR .....
5	AR .....

## ارشادات عامة

### الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصي كما أنه غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

لن تحمل الشركة المنتجة مسؤولية أية أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

هذا الجهاز مخصص بشكل أساسى لضخ المياه القوية (الخالية من الغازات الذائبة) من الآبار (العميق) والتي يمكن تغذية أنظمة الري أو نظام الإمداد بمياه الصرف لأحد المنازل بها (شطف التواليت، الغسالة وغيرها).

هذا الجهاز غير مخصص للتشغيل في حمامات السباحة وبرك الحدائق والأنهار بغير اعادة دوران المياه.

● **تنبيه** المياه التي يتم ضخها بواسطه هذا الجهاز ليست مياه شرب.

### السوائل التي يتم ضخها والمصرح بها:

■ مياه تصل درجة الاتساخ بها إلى جزيئات بحجم 0.9 مم

■ محلول الغسل

● **تحذير**

لا ينبغي ضخ مواد أكلية أو سهلة الاشتعال أو المواد المتفجرة (مثل البنزين والتبرول ومركيبات النيتروسليايز المخففة)، وكذلك الدهون والزيوت والمياه المالحة ومياه الصرف من المراحيض،

والمياه الموجولة التي تكون قدرتها على التدفق أقل من المياه الطبيعية. يجب ألأ تتجاوز درجة حرارة السائل المراد ضخه 35 درجة مئوية. الجهاز لا يتاسب مع المضخات التي تعمل بشكل متواصل أو التركيبات الثابتة (وحدة الضخ أو مضخة النافورة على سبيل المثال).

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة السوق المختصة لنا. نحن نقول تصلح الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسمية الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

## درجات الخطير

### خطر

للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

### تحذير

لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تتسبب في الوفاة.

### تنبيه

الاتياء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

### تنبيه

الاتياء إلى الموقف الخطير المحتمل والذي قد يؤدي إلى أضرار مادية.

## حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة الاستخدام. يرجى عدم القاء الغلاف في القمامه المنزليه، بل قم بإعادة تدويره والاتفاق به مرة أخرى.	
تضمن الأجهزة القديمة العديد من الأجزاء القابلة للتصنيع مرة أخرى والتي ينبغي الاستفادة منها مرة أخرى. لذا قم بالتخلص من الأجهزة القديمة عن طريق نظم التجميع المناسبة.	

### ارشادات حول المكونات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الانترنت:

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







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

