

makes a difference

BP 3 Home & Garden

BP 4 Home & Garden

BP 5 Home & Garden

BP 7 Home & Garden



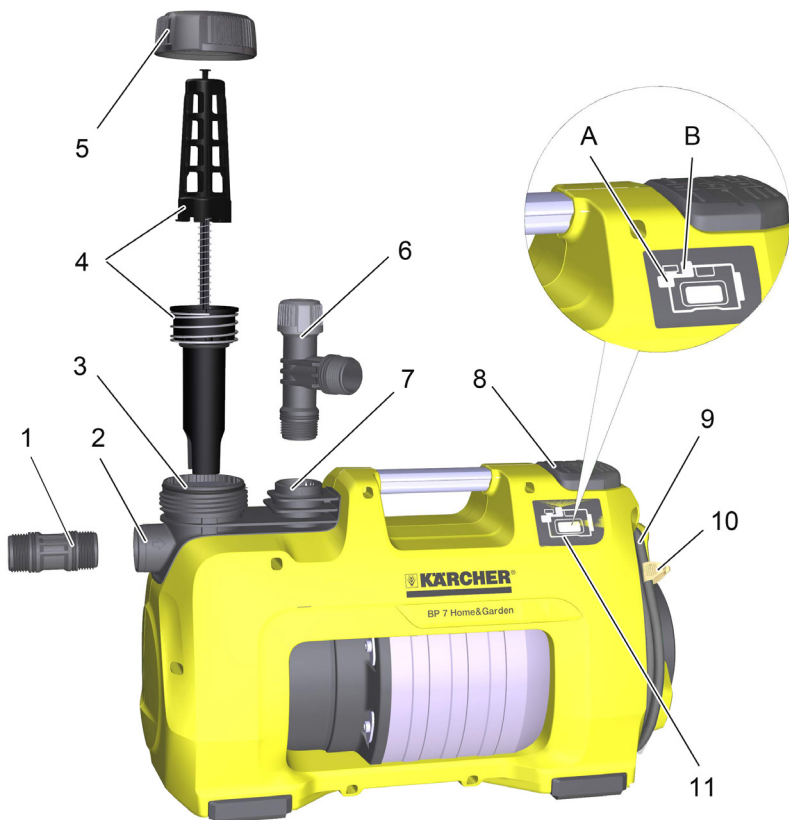
Dansk	5
Norsk	13
Svenska	21
Suomi	29
Русский	37
Polski	46
Eesti	54
Latviešu	62
Lietuviškai	70
Українська	78
Қазақша	86

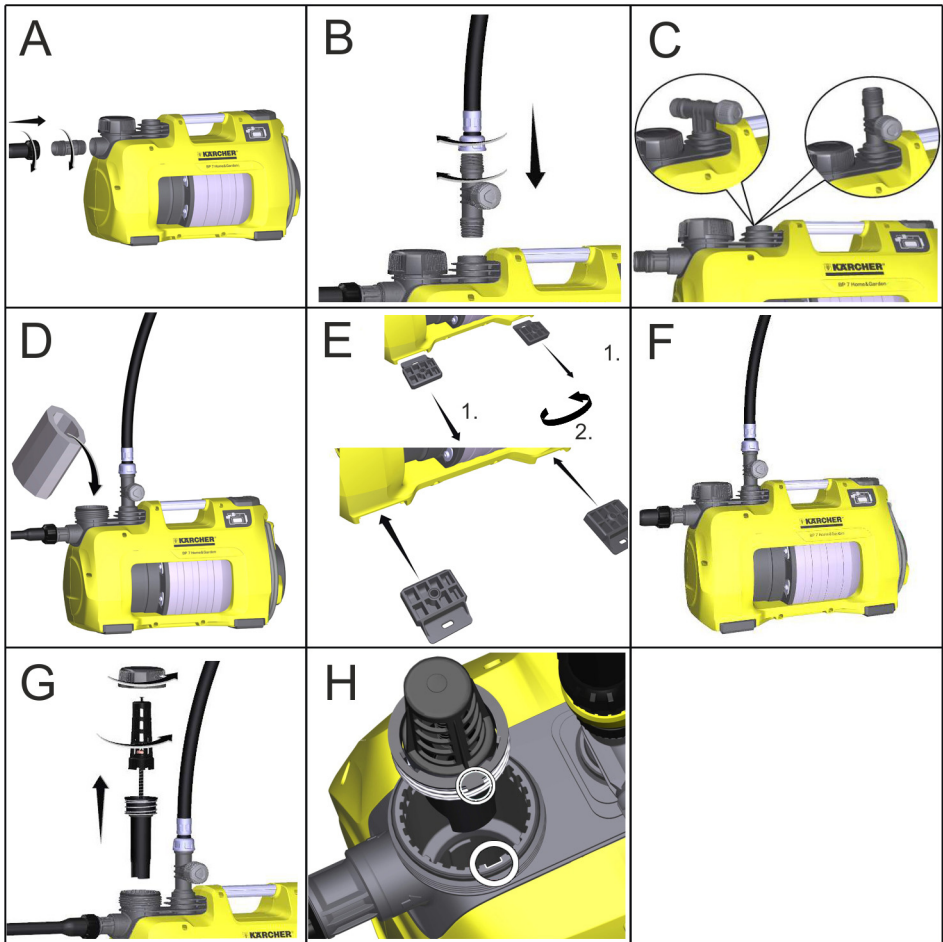
Register and win!
www.karcher.com/register-and-win

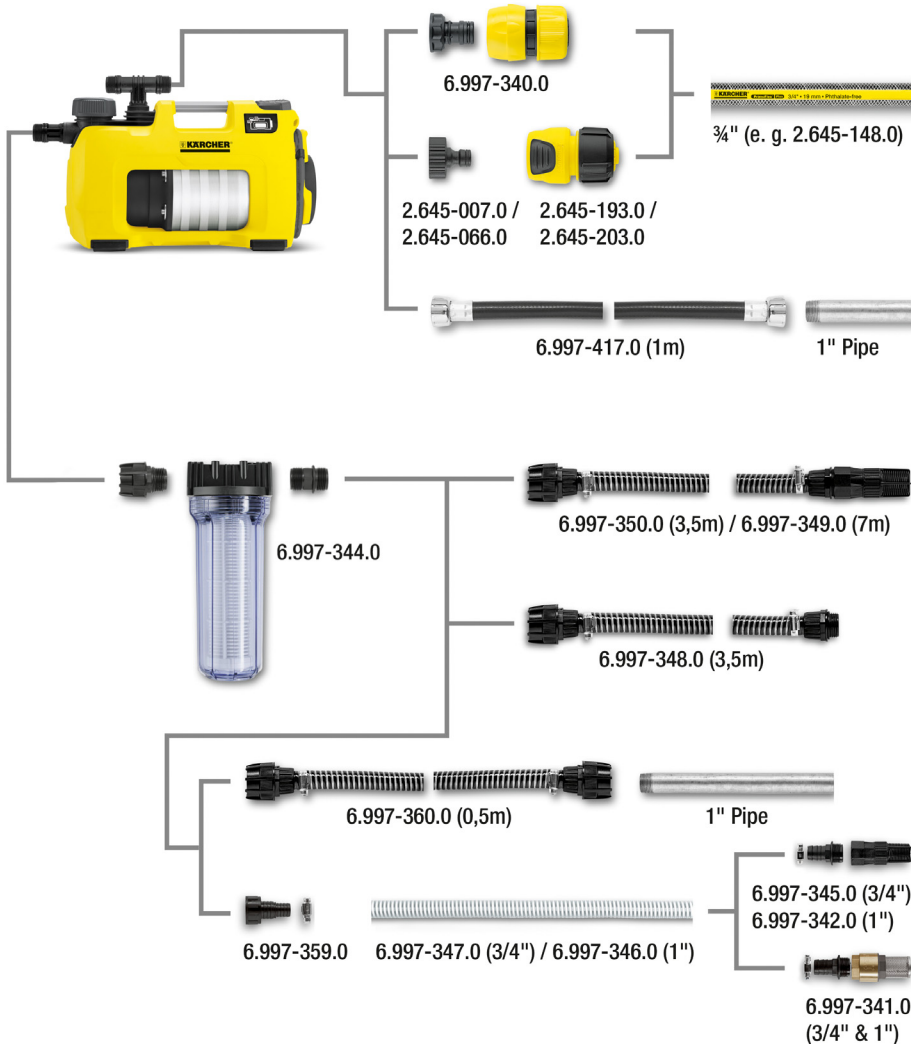


59669760

03/16









Læs den originale driftsvejledning før første gangs brug af maskinen og de vedlagte sikkerhedsanvisninger. Følg den nøje. Opbevar de to hæfter til senere brug eller til senere ejere.

Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger	DA	1
Faregrader	DA	1
Miljøbeskyttelse	DA	1
Sikkerhedsanvisninger	DA	1
Betjening	DA	2
Pleje, vedligeholdelse	DA	3
Transport	DA	3
Opbevaring	DA	3
Ekstratilbehør	DA	4
Hjælp ved fejl	DA	5
Oplysninger om anvendelse	DA	6
Tekniske data	DA	7
EU-overensstemmelseserklæring	DA	8

Generelle henvisninger

Forudsætninger til stabiliteten

⚠ FORSIGTIG

Inden der arbejdes med eller ved maskinen, skal det sikres, at maskinen står stabilt for at forhindre ulykker eller beskadigelser/kvæstelser ved at maskinen vælter. Maskinens stabilitet er garanteret, hvis den sættes på en plan overflade.

Garanti

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

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne maskine blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.

Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmelsersmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Apparatet er overvejende beregnet til brug i huset og haven.

Hus- & havepumpen til- og frakobles automatisk ved vandbehov. Dermed er pumperne såvel egnet til brug i huset som også i haven. De kan perfekt bruges til forsyning af vaskemaskiner eller wc-skylninger i huset, f.eks. i forbindelse med en cisterne. Men pumpernes konstante driftstryk garanterer også en pålidelig vanding af haven.

⚠ FORSIGTIG

Risiko for beskadigelse! Pumpen er ikke egnet til at forstærke ledningstrykket.

Godkendte transportvæske

- Indstrivand
- Brøndvand
- Kildevand
- Regnvand
- Svømmehavsvand (bestemmelsesmæssig dosering af additiver forudsat)

⚠ FORSIGTIG

- Vand som transporteres med apparatet er ikke drikkevand!

⚠ ADVARSEL

Der må ikke transporteres ætsende, let brændbare eller eksplasive stoffer (f.eks. benzin, petroleum, nitro-fortyndningsvæske), fedtstoffer, olie, saltvand og kloakkvand fra toiletanlæg som også tilsammest Vand der ikke flyder. Maskinen er udstyret med en tørkøringssikring og er ikke beregnet til permanent drift (f.eks. løfteanlæg, springvandspumpe).

Temperaturen af de transporterede væske må ikke overstige 35°C.

Faregrader

⚠ FARE

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

⚠ ADVARSEL

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

⚠ FORSIGTIG

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

BEMÆRK

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

Miljøbeskyttelse



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



Udtjente maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stof er ødeleggende for miljøet. Aflever derfor udtjente maskiner på en genbrugsstation eller lignende.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på: www.kaercher.com/REACH

Sikkerhedsanvisninger

Før pumpen tages i brug, skal vedlagte sikkerhedsanvisninger læses!

Betjening

Indstilling

Med TIL-/FRA-kontakten kan følgende tre driftstilstanden kobles:



Kontaktstilling I/On
Konstant funktion



Kontaktstilling 0/Off
Slukket



Kontaktstilling Auto
Automatisk drift

Funktion

I automatik-modus opretholder hus- & havepumpen automatisk trykket i ledningssystemet. Hvis trykket falder til under 0,1316MPa (1,3 bar), startes pumpen. Pumpen kører så længe flowet er > ca. 60 l/h. Hvis vandindtagningen afsluttes, skifter pumpen til stand-by efter en kort efterkørselstid. Systemet er nu under tryk. Ved vandindtagning og en deraf resulterende trykfald, starter pumpen igen.



ecologic-modellerne forbruger ingen energi i stand-by-tilstanden (kapacitet = 0 W).

Beskrivelse af apparat

- 1 Tilslutningsadapter for pumper G1
- 2 Tilslutning G1 (33,3 mm) sugeledning (indgang)
- 3 Påfyldningsstudsen
- 4 Forfilter og integreret kontraventil
- 5 Dæksel
- 6 2-vejs tilslutningsadapter for pumper G1
- 7 Tilslutning G1 (33,3 mm) trykledning (udgang)
- 8 TIL-/FRA-knap
- 9 Kabelopbevaring og tilslutningsledning med stik
- 10 Kalbelclips
- 11 Fejlvisning
- A Fejl på sugesiden
- B Fejl på tryksiden

Forberedelse

Figur A

- Skru tilslutningsadapteren ind i pumpens sugetilslutning (indgang).
Stram med hånden.
→ Tilslut den vakuumfaste sugeslange.

OBS

Brug sugeslangen til et tilbagestrømningsstop for at forhindre indsgningstiden. Det forhindrer en tømning af sugeslangen efter brugen (se tilbehør).

Installer ikke returnstrømningsstop direkte på pumpen (på suge- eller tryksiden).

Hvis der skal transporteres sandholdigt vand, anbefaler vi desuden at bruge et forfilter (kan fås som ekstratilbehør). Monter filteret venligst på pumpens sugeside mellem sugeslange og pumpe.

Brug venligst kun originale Kärcher sugeledninger, filterkomponenter og slangetilslutninger. Hvis der bruges komponenter fra andre producenter kan der opstå fejl ved indsgning af transportmængden, især ved brug af bajonet-forbindelsessystemer.

Brug ikke hurtigkoblinger, men påskruede forbindelser ved hus- eller fast installering.

Figur B

- Skru tilslutningsadapteren ind i pumpens tryktillslutning (udgang).
Stram med hånden.
→ Tilslut trykledningen.

Figur C

2-vejs-adapteren tillader en samtidig drift af to enheder (f.eks. vaskevaskchine, sprinkler). Den kan monteres således, at enten begge udgange kan bruges på siden eller en udgang på siden og en udgang oppe. Ved brug af kun en udgang kan den ikke brugte udgang lukkes med den bevægelige kappe.

Figur D

- Skru dækslet fra påfyldningsstudsen og fyld vand op til kanten.
→ Skru dækslet med hånden fast på påfyldningsstudsen op til anslaget.
→ Åbn eksisterende afspærregningsventiler i trykledningen.

OBS

Selv de mindste utætheder fører til fejlfunktioner.

Fast installation

Ved en fast installation kan pumpen skues fast på en egnet overflade.

Figur E

- Træk gummifødderne på begge sider af huset ud og drej.
→ Sæt gummifødderne ind i huset igen.
→ Skru fast på en plan overflade med egnede skruer. Ved en fast installation anbefales også at montere en fleksibel komponent på tryksiden, som f.eks. en bøjelig trykudligningslunge (se ekstratilbehør). Det har følgende fordele:

- Mere fleksibilitet ved opstilling og montering.
- Reducering af støj, siden der ellers overføres vibrationer til rørene i vandsystemet.
- Ved mindre lækkager kobles pumpen ikke så ofte.

OBS

For at lette en senere tømning og trykredusering af systemet, anbefaler vi at montere en stophanen imellem pumpe og trykledningen.
(ikke med i leverancen)

Ved tømning af pumpen kan lukning af stophanen forhindre, at vand strømmer ud af trykledningen.

I tilfælde af hyppigt tryktab pga. lækkage i hussystemet (pumpen tilkobles regelmæssigt uden vandudtag), skal der monteres en trykudligningsbeholder (se specialtilbehør).

Drift

- Sæt netstikket i en stikkåde.
→ Tænd apparatet med TÆND/SLUK knappen.
→ Optimal bekvemmelighed ved drift i automatik-modus.

Figur F

- Løft trykslangen ca. 1 m for at forhindre indsgningstiden.
→ vent til pumpen suger og transporterer jævnligt

OBS

TIL-/FRA-knappen kan også betjenes med foden.

OBS

I automatikdrift kobles pumpen fra ved en gennemstrømningsmængden på < 60 l/h.

⚠️ OBS

Manglende vandtilførsel konstateres af apparatet. Hvis pumpen sættes i drift i manuel modus og der ikke indsges eller transporterres vand indenfor 4 minutter eller indenfor 3 minut i automatisk modus, frakobles pumpen. I displayet lyser LED „Fejl på sugesiden“.

Efter brug

- Sluk apparatet med tænd/slukkontakten.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.

Pleje, vedligeholdelse

⚠️ FARE

Sluk for damprenseren og træk stikket ud ved alle former for vedligeholdelsesarbejde.

Pleje

Åbn og luk de indkoblede afspæringsventiler til trykredktion. Systemet er fri for tryk.

- ved transport af vand med tilslætninger, skal pumpen spoles med klart vand efter brugen.

Kontroller forfilteret regelmæssigt for tilsmudsninger. Gå frem som følgende ved synlige tilsmudsninger:

Figur 

- Skru dækslet ved påfyldningsstudsen af.
- Tag hele forfilteret af.
- Adskil kontraventilen fra forfilteret.
- Rengør forfilteret og kontraventilen omhyggeligt under løbende vand.
- Skyd om nødvendigt smudsrester ud af pumpen.
- Kontrollér, om kontraventilen er let bevægelig.
- Hvis den ikke er let bevægelig, skal du smøre pakkingerne i kontraventilen med en smule fedt (6.288-143.0), som kan rekvireres gennem Kärcher Service.
- Der må ikke anvendes mineralsk smørefedt eller olie.
- Forbind forfilteret og kontraventilen med hinanden igen.

Figur 

- Ved isætning af et forfilter (med kontraventil) i påfyldningsstudsen, skal der holdes øje med den **korrekte placering** (udsparing). Forfiltret skal nemt kunne sættes i uden kraftanstrengelse.

⚠️ OBS

Brug kun fedt uden mineralolie til pakkingerne.

Vedligeholdelse

Højtryksrenseren er vedligeholdelsesfri.

Transport

⚠️ FORSIGTIG

Tag hensyn til maskinens vægt til transporten (se tekniske data) for at undgå ulykker og personskader.

Manuel transport

- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.

⚠️ FORSIGTIG

Fare for at snuble pga. løst kabel!

- Oprul kablet og sikr det med kableclips.

Transport i køretøjer

- Maskinen sikres/fastgøres, så den ikke kan vælte eller flytte sig.

Opbevaring

⚠️ FORSIGTIG

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

Opbevaring af damprenseren

- Lad trykket slippe ud af apparatet ved at åbne vandudtaget på tryksiden (åbn f.eks. vandhanen).
- Tøm slangerne.
- Fjern suge- og trykledningen.

Figur 

- Skru dækslet ved påfyldningsstudsen af.
- Fjern forfilteret og den integrerede kontraventil ogrens dem under flydende vand.
- Tøm pumpen via påfyldningsstudsen via omdrejning.
- Maskinen opbevares et frostfrit sted.

Ekstratilbehør

Figurene til det efterfølgende listede ekstratilbehør findes på side 4 i denne vejledning.

6.997-344.0	Pumpefilter, stor (gen-nemstrømning op til 6000 l/h)	Pumpefilter for alle gængse pumper uden integreret filter. Til beskyttelse af pumpen imod grove snavspartikler eller sand. Finfiltret kan vaskes. For pumper med G1(33.3 mm) tilslutningsgevind.
6.997-350.0	Sugesæt 3,5 m, 3/4"	Komplet tilslutningsklar, vakuumpast sugeslange med sugefiter og tilbagestrømningsstop. Kan også anvendes som forlængelse til sugeslangen. For pumper med G1(33.3 mm) tilslutningsgevind.
6.997-349.0	Sugesæt 7,0 m, 3/4"	
6.997-348.0	Sugeslange 3,5 m, 3/4"	Komplet tilslutningsklar, vakuumpast spiralslange til direkte opkobling til pumpen. Til forlængelse af sugesættet eller til anvendelse med sugefiter. For pumper med G1(33.3 mm)- tilslutningsgevind.
6.997-359.0	Pumpetilslutningsstyk G1 (33,3mm) inkl. kontraventil	Vakuumpast tilslutning til pumpens slanger. For pumper med G1 (33,3 mm)-tilslutningsgevind og 3/4" og 1" slanger, inklusive omløbtermøtrik, slangeklemme, fladtætning og kontraventil. Kontraventilen, som er inkluderet i sættet, må ikke monteres!
6.997-347.0	Vakuumpast spiralslange, metervare, 25 m, 3/4"	Vakuumpast spiralslange. Metervare til tilskæring af individuelle slangelængder. Kan bruges som individuelt sugesæt sammen med Kärcher tilslutningsstykker og Kärcher sugefiter.
6.997-346.0	Vakuumpast spiralslange, metervare, 25 m, 1"	
6.997-345.0	Sugefilter Basic 3/4" (19mm)	Til opkobling til sugeslange-metervare. Tilbagestrømningsstoppet forhindrer at det transporterede vand strømmer tilbage og reducerer indsugningstiden. Inklusive slangeklemmer.
6.997-342.0	Sugefilter med tilbage-strømningsstop, Basic, 1"	
6.997-341.0	Sugefilter med returstrømningsstop, Premium	Til opkobling til sugeslange-metervare. Tilbagestrømningsstoppet forhindrer at det transporterede vand strømmer tilbage og reducerer indsugningstiden. Robust metal-kunststof-model. Passende til 3/4" (19mm) eller 1"(25,4mm) slanger. Inklusive slangeklemmer.
6.997-360.0	Sugeslange for rørledninger 0,5 m, 3/4"	Vakuumpast slange til reducering af støj ved stationære installationer. 1"(25,4mm) slange med tosidet G1(33,3mm) tilslutninggevind. OBS: Sugeslangen må ikke bruges som trykslange.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G1-hanettilslutning med G3/4-reducering	Særlig stabil hanettilslutning. Reduceringsstykke tillader tilslutning til 2 gevindstørrelser.
6.997-340.0	Tilslutningssæt Premium	Til indkobling af 3/4" (19 mm) vandslanger til pumpen med G1" (33,3 mm) tilslutningsgevind. Til forøget vandgennemstrømning.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universal-slangekobling Plus, for 1/2", 5/8" og 3/4" slanger	Grebfordybnings af blødt kunststof sørger for let håndtering. Kan bruges universelt for alle gængse haveslanger.
2.645-148.0	Slange PrimoFlex plus 3/4"-25m	Phthalatfri 3/4"-haveslange til forbindelse af pumpen med spredningsapparatet.
6.997-417.0	Trykudligningsslange 3/4" (19mm), 1m	Trykudligningsslange til trykudligning ved installation i husholdets vandsystem. Til indkobling af pumpen i stive rørledningssystemer. Desuden forhindrer et internt magasinvolumenti slangen en hyppig ind- og udskubning af pumpen. G1(33.3 mm)-tilslutningsgevind.
4.645-623.0	Trykudligningsbeholder med adapter G1	Anbefales i tilfælde af hyppigt tryktab pga. lækage i hussystemet (pumpen tilkobles regelmæssigt uden vandudtag). G1(33.3 mm)-tilslutningsgevind.

Hjælp ved fejl

⚠️ OBS

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

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Pumpen kører men transporter ikke	Luft i pumpen	se kapitel "Forberedelse" fig. A til D og kapitel "Drift"
	Indsugningsslangen tilstoppet	Sluk pumpen, træk stikket og rengør indsugningsområdet.
	Forfilter tilsmudset	Sluk pumpen, træk stikket, pumpen skal køles ned, rengør indsugningsområdet, tørkørsel skal forhindres Fjern forfilteret og kontraventilen ogrens dem under løbende vand, skyl evt. snavsrester i bunden af påfyldningsstudsen af ved at åbne påfyldningsåbningen. Genstart ved at tænde pumpen igen.
	Indsugningsslange eller tilslutningsadapter ikke skruet ind korrekt eller fuldstændigt.	Kontroller før monteringen, om tætningerne er placeret og sidder korrekt. Stram indsugningsslangen og tilslutningsadapteren med hånden.
Pumpen starter ikke eller standser pludseligt under driften	Strømforsyningen afbrudt	Kontroller sikringer og el-forbindelser
	Forfilter tilsmudset	Fjern forfilteret og kontraventilen ogrens dem under løbende vand, skyl evt. snavsrester i bunden af påfyldningsstudsen af ved at åbne påfyldningsåbningen.
	Apparatet er i automatik-modus. Tryk i systemet > 1,3 bar.	Pumpen kobler automatisk til igen, så snart trykket i systemet synker til under 1,3 bar. I automatikdrift starter apparatet heller ikke efter frakobling og gentilkobling, hvis der er et indv. tryk på mere end 1,3 bar, altså hvis pumpen bliver utsat for en vandsøje på mere end 13 meter.
Pumpen stopper, LED "Fejl på sugesiden" lyser.	Fejl på sugesiden, ingen gennemstrømning, der opbygges tryk	Frakobl pumpen og træk netstikket. Fjern forfilteret og kontraventilen ogrens dem under løbende vand, skyl evt. snavsrester i bunden af påfyldningsstudsen af ved at åbne påfyldningsåbningen. Genstart ved at tænde pumpen igen.
		Kontroller tilslutningerne på sugesiden for lækage. Genstart ved at tænde pumpen igen.
		Kontroller, om der er tilstrækkelig meget vand i indsugningsbeholderen (f.eks. cisternen).
	Meget lav gennemstrømning -> tørkørselssikringen har frakoblet pumpen.	Kontroller, om der er tilstrækkelig meget vand i indsugningsbeholderen (f.eks. cisternen). Flowet er for ringe. Åbn mere for vandhanen.
Automatisk drift: Pumpen stopper, LED "Fejl på tryksiden" lyser.	Fejl på tryksiden (lækage eller lukket vandhane) ved indsugning. Pumpen afslutter ikke sugemodusen.	Åbn for vandhanen. Kontroller systemet for lækage. Hvis lækagen ikke kan afhjælpes, skal der monteres en trykudligningsbeholder. (se ekstratilbehør)
	Fejl på tryksiden, pumpen tændes og afbrydes ofte på grund af lækage.	Kontroller tryksiden for lækage og fjern lækagen (drypende vandhane). Genstart ved at tænde pumpen igen. Kontroller systemet for lækage. Hvis lækagen ikke kan afhjælpes, skal der monteres en trykudligningsbeholder. (se ekstratilbehør)
	Fejl på tryksiden. Trykket er for lavt efter frakobling af pumpen, maskinen starter straks igen og tændes og afbrydes derfor ofte.	På tryksiden er der ikke noget tilstrækkeligt elastisk volumen. Til haven anbefales en haveslange med en min. længde på 5 m ved 3/4" diameter eller 15 m ved 1/2" diameter. Ved fast installering monteres en trykudligningsslange eller trykudligningsbeholder på tryksiden mellem pumpen og rørsystem. (se ekstratilbehør) Genstart ved at tænde pumpen igen.

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Konstant funktion: Pumpen stopper, LED "Fejl på tryksiden" lyser.	Apparatet arbejder min. fire minutter, selvom udgangen på tryksiden (f.eks. vandhanen) er lukket. Overophedningsbeskyttelsen frakabler apparatet.	Træk netstikket ud. Las trykket slippe ud af apparatet ved at åbne vandudtaget på tryksiden. Genstart ved at tænde pumpen igen.
Transportkapaciteten formindskes eller er for lav	Indsugningsslangen tilstoppet	Sluk pumpen, træk stikket og rengør indsugningsområdet.
	Forfilter tilsmudset	Fjern forfilteret og kontraventilen ogrens dem under løbende vand, skyl evt. snavsrester i bunden af påfyldningsstuds'en af ved at åbne påfyldningsåbningen.
	Utæthed på sugesiden	Kontrol af hele indsugningssiden for utæthed.
	Pumpens transportkapacitet er afhængigt af transporthøjden og det tilsluttede periferiudstyr	Tag højde for den max. transporthøjde, se tekniske data, vælg evt. en anden diameter eller en anden længde til slangen
	Diameter på tryksiden for snævert, f.eks. på grund af en ikke helt åbnet kuglehane/ventil.	Abn kuglehanen/ventilen fuldstændig.
	Slange på tryksiden knækket.	Fjern knækket i slangen.

Vores Kärcher-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsuger'en. Se adressen på bagsiden.

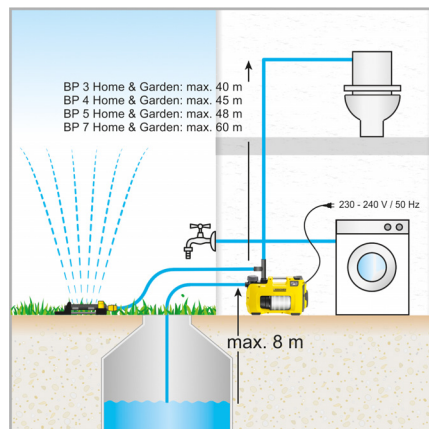
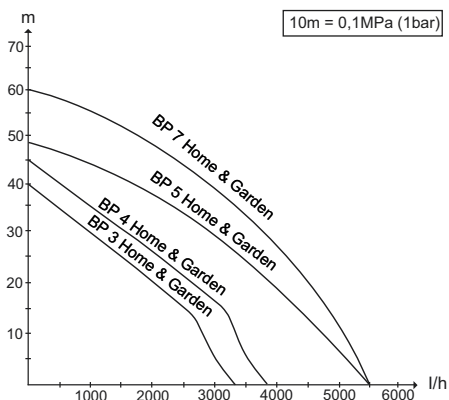
Oplysninger om anvendelse

	Vanding	Husforsyning	Vanding & husforsyning
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 personer max.	300 m ² + 4 personer max.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 personer max.	600 m ² + 4 personer max.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 personer max.	800 m ² + 4 personer max.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 personer max.	900 m ² + 4 personer max.

Tekniske data

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Spænding	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Ydelse P _{nom.}	W	800	950	1000	1200
Max. transportkapacitet	l/h	3300	3800	6000	6000
Max. indsugningshøjde	m	8	8	8	8
Max. tryk	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Max. transporthøjde	m	40	45	48	60
Maks. gentilkoblingstryk i automatik	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Max. kornstørrelse af transporterbare snavspartikler	mm	1	1	1	1
Pumpetype		Jet	Jet	Multistage 4-trins	Multistage 5-trins
Oplyste værdier ifølge EN ISO 20361					
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	61	63	61	61
Lydefektniveau L _{WA} garanteret	dB(A)	76	78	77	76
Vægt (uden tilbehør)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
LED klasse 1 ifølge EN 60825-1					

Forbehold for tekniske ændringer!



* I automatik maks. 13m

Den mulige transportkapacitet er større:

- jo ringere opsugnings- og transporthøjden er
- jo større er diametern af de brugte slanger.
- desto kortere er de brugte slanger.
- jo ringere tryk forårsager det tilsluttede tilbehør

EU-overensstemmelseserklæring

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

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Produkt: Pumpe

Type: 1.645-xxx

Gældende EF-direktiver

2006/95/EF

2014/30/EU

2000/14/EF

2011/65/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Anvendte overensstemmelsesvurderingsprocedurer

2000/14/EF: Bilag V

Lydeffektniveau dB(A)

GP 45

Målt: 71

Garanteret: 73

GP 55

Målt: 72

Garanteret: 74

BPE 4000/45

Målt: 71

Garanteret: 73

BPE 4200/50

Målt: 72

Garanteret: 74

BPE 5000/55

Målt: 74

Garanteret: 77

GP 60 M5

Målt: 71

Garanteret: 73

GP 50 M4, BP2 G

Målt: 69

Garanteret: 72

BP2 G

Målt: 69

Garanteret: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Målt: 73

Garanteret: 76

BP4 G

Målt: 72

Garanteret: 75

BP4 H&G eco

Målt: 75

Garanteret: 78

BP5 H&G

Målt: 74

Garanteret: 77

BP7 H&G eco

Målt: 73

Garanteret: 76

Dokumentationsbefuldstmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2013/09/01



Les denne oversettelsen av den originale bruksanvisningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg dem. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for neste eier.

Innholdsfortegnelse

Generelle merknader	NO	1
Risikotrinn	NO	1
Miljøvern	NO	1
Sikkerhetsanvisninger	NO	1
Betjening	NO	2
Pleie, vedlikehold	NO	3
Transport	NO	3
Lagring	NO	3
Tilleggsutstyr	NO	4
Feilretting	NO	5
Merknader for bruk	NO	6
Tekniske data	NO	7
EU-samsvarserklæring	NO	8

Generelle merknader

Forutsetning for at den står støttende

⚠ FORSIKTIG

Før alle arbeider på maskinen, sørг for at den står støttende for å forhindre personskader eller materielle skader der som den velter.

Maskinen står støttende når den står på et flatt underlag.

Garanti

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

Forskriftsmessig bruk

Dette apparatet er utviklet for privat bruk og er ikke beregnet for kravene som stilles i kommersiell bruk.

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

Maskinen er hovedsakelig ment for bruk i hus og hage. Hus- & hagepumpen slår seg automatisk på og av ved vannbehov. Derved egner den seg både for bruk i hagen og for bruksområder innenhuset. Den passer perfekt for å forsyne vaskemaskiner eller WC i huset, for eksempel i forbindelse med en siste. Pumpens konstante driftstrykk passer også på tilstrekkelig vanning av hagen.

⚠ FORSIKTIG

Fare for skader! Pumpeen er ikke ment som forsterkning for det eksisterende vantrykket i ledningene.

Tillatte matevæsker

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

⚠ FORSIKTIG

- Vann som pumpes med dette apparatet er ikke drikkevann!

⚠ ADVARSEL

Pumpen må ikke brukes til etsende, lett brennbare eller eksplosive stoffer (som f.eks. bensin, petroleum, nitrogjødsel), fett, olje, saltvann eller avløpsvann fra toalettanlegg og tilslammet vann som har lavere viskositet enn rent vann.

Apparatet er utstyrt med en tørrkjøringsbeskyttelse, og er ikke egnet for kontinuerlig pumping (f.eks. løfteanlegg, fontenepumpe).

Temperatur på væsken som pumpes må ikke være over 35°C

Risikotrinn

⚠ FARE

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

⚠ ADVARSEL

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

⚠ FORSIKTIG

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

OBS

Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

Miljøvern



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



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres og derfor bør leveres gjenbruk. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke slippe ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avfallsbehandles via egnede innsamlingssystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Sikkerhetsanvisninger

Les sikkerhetsinstruksene før pumpen settes i gang!

Betjening

Innstilling

Ved hjelp av en PÅ/AV bryter kan følgende tre driftstilstander kobles:



Bryterstilling I/On
Kontinuerlig drift



Bryterstilling 0/Off
Av



Bryterstilling Auto
Automatisk drift

Funksjonsmåte

I automatisk modus holder hus- & hagepumpen trykket automatisk vedlike. Dersom trykket synker under 0,13,16MPa (1,3 bar), vil pumpen startes. Pumpen går så lange som gjennomstrømmingen er på > ca. 60 l/h. Dersom vannuttalet avsluttes, går pumpen etter kort etterløpstid tilbake til standby-tilstand. Systemet står nå under trykk. Ved vannuttak og det derav følgende trykkfallet, vil pumpen starte på nytt.



ecologic-modellene forbruker i standby-tilstand ingen energi (effektforbruk = 0 W).

Beskrivelse av apparatet

- 1 Tilkoblingsadapter for pumper G1
- 2 Tilkobling G1 (33,3 mm) sugeledning (inngang)
- 3 Påfyllingsstuss
- 4 Forfilter og integrert tilbakeslagsventil
- 5 Deksel
- 6 2-veis tilkoblingsadapter for pumper G1
- 7 Tilkobling G1 (33,3 mm) trykkledning (utgang)
- 8 PA/AV-bryter
- 9 Kabelholder og strømkabel med støpsel
- 10 Kabelclips
- 11 Feilvisning
- A Feil på sugesiden
- B Feil på trykksiden

Forberedelse

Figur A

- Skru tilkoblingsadapter i sugetilkoblingen på pumpen (inngang).
Trekk til for hånd.
- Koble til den vakuumfaste sugeslangen.

Merknad

For å redusere tiden for nytt innsug, bruk en sugeslange med tilbakeslagsventil. Dette forhindrer at sugeslangen tømmes etter bruk (se tilbehør).

Ikke installér tilbakeslagsventil direkte på pumpen (suge- eller trykksiden).

Dersom det pumpes sandholdig vann, anbefaler vi sterkt at det brukes et ekstra forfilter (se spesialtilbehør).

Monter denne på sugesiden av pumpen mellom suge-slangen og pumpen.

Vennligst bruk originale Kärcher sugeledninger, filter-komponenter og slangekoblinger.

Ved bruk av komponenter fra andre produsenter kan det føre til feilfunksjoner ved suging av væsker, spesielt ved bruk av bajonettkoblingssystemer.

Ved hus- eller permanentinstallasjon skal det ikke bruke hurtigkoblinger, men skrudde koblinger.

Figur B

- Skru tilkoblingsadapter i trykktilkoblingen på pumpen (inngang).
Trekk til for hånd.
- Koble til trykkledning.

Figur C

2-veis adapter gir mulighet for samtidig drift av to apparater (f.eks. vaskemaskin og sprinkler). Den kan monteres slik at begge uttakene er på siden, eller en utgang er på siden og en utgang er på oversiden. Ved bruk av bare et uttak kan den ubenyttede utgangen lukkes med det medfølgende lokket.

Figur D

- Skru av lokket på påfyllingsstussen og fyll på vann til kanten.
- Skru dekselet for hånd på påfyllingsstussen til anslag.
- Åpne eksisterende stengekran i trykkledningen.

Merknad

De minste utettheter vil føre til feilfunksjon.

Fast installasjon

Ved fast installasjon kan pumpen skrus fast på en egen flate.

Figur E

- Trekk ut og drei gummiføttene på begge sider av kabinetten.
- Sett inn igjen gummiføttene på kabinetttet.
- Skru fast på en jevn flate ved hjelp av egnede skruer.

Ved fast installasjon anbefales det i tillegg å feste en fleksibel komponent på trykksiden, f.eks. en fleksibel trykkutjevningsslange (se spesialtilbehør). Dette gir følgende forde勒:

- Mer fleksibilitet ved oppsett og montering.
- Redusert støy, da det ikke er faste rør i husets vannsystem for å overføre støyen.
- Ved mindre lekkasjer vil ikke pumpen kobles seg av så ofte,

Merknad

For å forenkle den senere uttømmingen og trykkavlastningen av systemet, anbefaler vi å montere en stengekran mellom pumpen og trykkledning.

(Inngår ikke i leveringen)

Ved uttømmingen av pumpen, kan ved stenging av stoppekranen forhindres at vannet strømmer ut av trykkledningen.

Ved økt trykkfall pga. lekkasjer i hussystemet (pumpen kobles inn regelmessig uten vanntak), monter en trykkutjevningsbeholder (se spesialtilbehør).

Drift

- Sett støpelet i stikkontakten.
 - Slå på apparatet ved hjelp av PÅ/AV-bryteren.
 - Optimal komfort ved drift i automatiske modus.
- Figur F
- For å redusere tiden for innsuging, løft trykkslangen ca. 1 meter.
 - Vent til pumpen suger og mater jevnt.

Merknad

PÅ/AV-bryteren kan også enkelt betjenes med foten.

Merknad

Ved automatiske modus kobler pumpen seg ut ved gjennomstrømningsvolum < 60 l/h.

⚠ Forsiktig

Manglerende vanntilførsel vil registreres av apparatet. Dersom det ved igangkjøring i manuell modus ikke suges opp og pumpes vann innen 4 minutter, eller ved automatiske modus innen 3 minutt, slår pumpen seg av. I displayet tennes LED-en "Feil på sugesiden".

Etter bruk

- Slå av maskinen ved hjelp av PÅ/AV bryteren.
- Trekk ut støpelet fra stikkontakten.

Pleie, vedlikehold

⚠ FARE

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

Vedlikehold

Tilkoblede stengeskraner for åpnes for trykkavlatning og lukkes deretter igjen. Systemet er trykkløst.

- Ved matning av vann med tilsetninger, skyll pumpen med rent vann etter hver bruk.

Forfilter kontrolleres regelmessig for forurensninger. Ved synlige forurensninger skal følgende gjøres:

Figur G

- Skru av deksel og påfyllstuss.
- Ta ut hele forfilteret.
- Ta tilbakeslagsventilen av forfilteret.
- Rens forfilteret og tilbakeslagsventilen grundig under rennende vann.
- Skyll eventuelle rester ut av pumpen.
- Kontroller at tilbakeslagsventilen går lett.
- Går den tregt, smøres tetringene til tilbakeslagsventilen inn med litt fett (6.288-143.0) som fås hos Kärchers kundeservice.

Ikke bruk mineralisk fett eller olje.

- Sett sammen forfilter og tilbakeslagsventil igjen.

Figur H

- Ved innsetting av et forfilter (med tilbakeslagsventil) i påfyllingsstussen, pass på **korrekt monteringsposisjon** (utsparing). Forfilteret skal kunne settes inn enkelt og uten bruk av kraft.

⚠ Forsiktig

Bruk kun fett uten mineralolje for pakningene.

Vedlikehold

Høytrykksvaskeren er vedlikeholdsfrist.

Transport

⚠ FORSIKTIG

Før å unngå uhell eller personskader ved transport, vær oppmerksom på vekten av maskinen (se tekniske data).

Transport for hånd

- Løft apparatet i bærerhåndtaket og bær det.

⚠ FORSIKTIG

Fare for å snuble i løs kabel!

- Rull opp kabelen på kabelholderen og sikre med kabelklips.

Transport i kjøretøy

- Sikre maskinen mot å skli eller vippe.

Lagring

⚠ FORSIKTIG

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

Oppbevaring av apparatet

- Ta trykket av apparatet ved å åpne vannuttaket på trykksiden (f.eks. ved å åpne vannkranen).

- Tøm slangene.

- Ta av sugeledning og trykkledning.

Figur C

- Skru av deksel og påfyllstuss.

- Ta av forfilter og integrert tilbakeslagsventil og renjer under rennende vann.

- Pumpen tömmes via påfyllingsstussen ved å dreie den.

- Lagre apparatet på et frostfritt sted.

Tilleggsutstyr

Figurene til det etterfølgende spesialtilbehøret finner du på side 4 i denne bruksanvisningen.

6.997-344.0	Pumpefilter, stort (gjen-nomstrømning til 6000 l/h)	Pumpefilter for alle vanlige pumper uten integrert filter. For beskyttelse av pumpen fra grove smusspartikler eller sand. Finfilteret er vaskbart. For pumper med G1 (33,3 mm) koblingsgjenger.
6.997-350.0	Sugeutstyr 3,5 m, 3/4"	Komplett tilkoblingsklar vakuumpast spiralslange med sugefilter og tilbakeslagsventil. Også brukbar som forlengelse av sugeslange.
6.997-349.0	Sugeutstyr 7,0 m, 3/4"	For pumper med G1 (33,3 mm) koblingsgjenger.
6.997-348.0	Sugeslange 3,5 m, 3/4"	Komplett tilkoblingsklar, vakuumpast spiralslange for direkte tilkobling til pumpen. Til forlengelse av sugeutstyr eller til bruk med sugefilter. For pumper med G1 (33,3 mm) koblingsgjenger.
6.997-359.0	Pumpetilkobling G1 (33,3mm) incl. Tilbake-slagsventil	Vakuumpast tilkobling av slangen til pumpen. For pumper med G1 (33,3 mm) koblingsgjenger og 3/4" og 1" slanger, inklusiv festemutter, slangeklemme, flatpakning og tilbakeslagsventil. Ikke monter tilbakeslagsventilen som følger med settet!
6.997-347.0	Vakuumfast spiralslange, metervare, 25 m, 3/4"	Vakuumfast spiralslange. Metervare for tilkapping av individuelle sugeslanger. Kan brukes kombinert med Kärcher tilkoblingsstykker og Kärcher sugefilter som separat sugeutstyr.
6.997-346.0	Vakuumfast spiralslange, metervare, 25 m, 1"	
6.997-345.0	Sugefilter Basic 3/4" (19mm)	For tilkobling til sugeslange-metervare. Tilbakeslagsventilen forhindrer at pumpet vann strømmer tilbake, og forkorter derved tiden for ny innsugning. Inklusiv slangeklemme.
6.997-342.0	Sugefilter med tilbakeslags-filter, Basic, 1"	
6.997-341.0	Sugefilter med tilbakeslags-ventil, Premium	For tilkobling til sugeslange-metervare. Tilbakeslagsventilen forhindrer at pumpet vann strømmer tilbake, og forkorter derved tiden for ny innsugning. Robust metall-plast konstruksjon. Passende for 3/4" (19mm) eller 1" (25,4mm) slange. Inklusiv slangeklemme.
6.997-360.0	Sugeslange for rørledninger 0,5 m, 3/4"	Vakuumfast slange for støyredusjon ved fastinstallasjon. 1/4" (25,4mm) slange med G1(33,3mm) tilkoblingsgjenging i begge ender. Forsiktig: Sugeslangen må ikke benyttes som trykkslange.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G1-krantilkobling med G3/4-reduksjon	Spesielt robust krantilkobling. Reduseringsstykke gjør det mulig med tilkobling av 2 gjengestørelser.
6.997-340.0	Tilkoblingssett Premium	For tilkobling av 3/4" (19 mm) vannslange til pumper med G1" (33,3 mm) tilkoblingsgjenger. For økt vanninnomstrømning.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universal slangekobling Plus, for 1/2", 5/8" og 3/4" slanger	Gripehåndtak av myk plast gir lett håndtering. Generelt brukbar for alle vanlige hageslanger.
2.645-148.0	Slange PrimoFlex plus 25m 3/4"	Ftalatfri 3/4" hageslange for tilkobling av pumpen til leveringsutstyr.
6.997-417.0	Trykkutligningsslange 3/4" (19mm), 1m	Tilkoblingsslange for trykktilligning i husvannsinstallasjon. For tilkobling av pumpen til faste rørledningssystemer. Her forhindrer internt lagringsvolum i slangen hyppig inn- og utkobling av pumpen. G1 (33,3 mm)-tilkoblingsgjenger.
4.645-623.0	Trykkutvenningsbeholder med adapter G1	Anbefales ved økt trykksfall pga. lekkasjer i hussytemet (pumpen slår seg på regelmessig uten vannuttak). G1 (33,3 mm)-tilkoblingsgjenger.

Feilretting

⚠ Forsiktig

For å unngå farer skal reparasjon og skifte av reservedeler på maskinen kun utføres av autorisert kundeservice.
Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

Feil	Arsak	Retting
Pumpe går ikke eller mater ikke	Luft i pumpen	se kapittel "Forberedelse" fig. A til D og kapittel "Drift"
	Tilstoppet innsugingsledning	Slå av pumpen, trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet.
	Tilsmusset forfilter	Slå av pumpen, trekk ut støpselet, la pumpen kjøre seg av, rengjør innsugingsområdet, unngå tørrkjøring Ta av forfilter og tilbakeslagsventil og skyll under rennende vann, skyll eventuelt ut smussrester på bunnen av påfyllingsstussen gjennom påfyllingsåpningen. Ny start ved å slå på pumpen igjen.
	Sugeslange eller tilkoblingsadapter ikke korrekt eller ikke fullstendig skrudd inn.	Før montering, kontroller at pakningene er på plass og sitter korrekt. Trekk til sugeslange og tilkoblingsadapter for hånd.
Pumpen starter ikke eller stopper plutselig under drift	Avbrutt strømforsyning	Kontroller sikringer og elektriske tilkoblinger
	Tilsmusset forfilter	Ta av forfilter og tilbakeslagsventil og skyll under rennende vann, skyll eventuelt ut smussrester på bunnen av påfyllingsstussen gjennom påfyllingsåpningen.
	Apparatet er i automatisk modus. Trykket i systemet > 1,3 bar.	Pumpen slår seg på igjen automatisk så snart trykket er under 1,3 bar. Ved automatisk drift starter ikke apparatet etter utkobling og ny innkobling, dersom det er mer enn 1,3 bar innvendig trykk, også dersom det står en vannsøyle på mer enn 13 meter mot pumpen.
Pumpen stopper, LED-en "Feil på sugesiden" tennes.	Feil på sugesiden, det bygges ikke opp trykk	Slå av pumpen og trekk ut støpselet. Ta av forfilter og tilbakeslagsventil og skyll under rennende vann, skyll eventuelt ut smussrester på bunnen av påfyllingsstussen gjennom påfyllingsåpningen. Ny start ved å slå på pumpen igjen.
		Kontroller tilkoblinger på sugesiden for lekkasjer. Ny start ved å slå på pumpen igjen.
	Gjennomstrømning svært liten, -> tørrkjøringssikringen har slått av pumpen.	Kontroller om det er tilstrekkelig vann i innsugingsbeholderen (f.eks. sisternen). Gjennomstrømningen er for lav. Åpne vannkranen mer.
	Feil på trykksiden (lekkasje eller lukket vannkran) ved innsugging. Pumpen avslutter ikke sugemodus.	Åpne vannkranen. Kontroller systemet for lekkasjer. Dersom lekkasjen ikke kan repareres, monter trykkutjeveningsbeholder. (se spesialtilbehør)
Automatisk drift: Pumpen stopper, LED-en "Feil på trykksiden" tennes.	Feil på trykksiden, pumpen kobles hyppig inn og ut på grunn av lekkasjer.	Kontroller trykksiden for lekkasjer og utbedre feil ved behov (dryppende vannkran). Ny start ved å slå på pumpen igjen. Kontroller systemet for lekkasjer. Dersom lekkasjen ikke kan repareres, monter trykkutjeveningsbeholder. (se spesialtilbehør)
	Feil på trykksiden. Trykket er for lavt etter at pumpen slås av, apparatet starter omgående på nytt og slår seg derfor hyppig på og av.	På trykksiden finnes ikke tilstrekkelig elastisk volum. Ved anvendelse i hagen må en bruke en hageslange med en minstelengde på 5 m med en diameter på 3/4" eller 15 m med en diameter på 1/2". Ved fast installasjon må det monteres en trykkutjeveningsslange eller trykkutjeveningsbeholder på trykksiden mellom pumpe og rør. (se spesialtilbehør) Ny start ved å slå på pumpen igjen.

Feil	Arsak	Retting
Kontinuerlig drift: Pumpen stopper, LED-en "Feil på trykksiden" tennes.	Apparatet går i min. fire minutter, selv om utgangen på trykksiden (f.eks. vannkran) er lukket. Overoppvarmingsbeskytelsen slår av apparatet.	Trekk ut nettstøpselet. Ta trykket av apparatet ved å åpne vannuttaket på trykksiden. Ny start ved å slå på pumpen igjen.
Mateeffekt avtar eller er for lav	Tilstoppet innsugingsledning	Slå av pumpen, trekk ut støpselet og rengjør innsugingsområdet.
	Tilsmusset forfilter	Ta av forfilter og tilbakeslagsventil og skyll under rennende vann, skyll eventuelt ut smussrester på bunnen av påfyllingsstussen gjennom påfyllingsåpningen.
	Utetthet på sugesiden	Kontroller hele innsugingssiden for tetthet.
	Mateledningen til pumpen er avhengig av matehøyden og tilkoblet periferiutstyr	Ta hensyn til maks. pumehøyde, se Tekiske data, endre eventuelt slangediameter eller velg annen slangelengde.
	Tverrsnitt redusert på trykksiden, f.eks. på grunn av ikke komplett åpnet ventil/kran.	Åpne ventil/kran helt.
	Slangen på trykksiden har knekk.	Rett opp knekk i slangen.

Våre Kärcher-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål. Se baksiden for adressen.

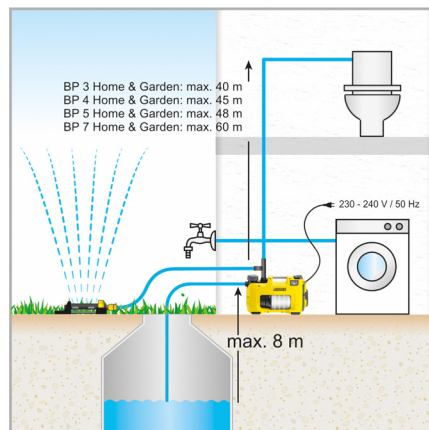
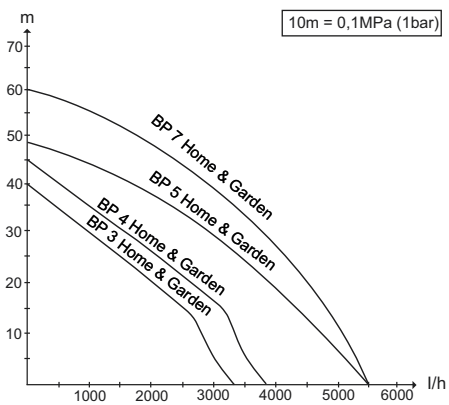
Merknader for bruk

	Vanning	Husforsyning	Vanning & husforsyning
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 personer maks.	300 m ² + 4 personer maks.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 personer maks.	600 m ² + 4 personer maks.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 personer maks.	800 m ² + 4 personer maks.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 personer maks.	900 m ² + 4 personer maks.

Tekniske data

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Spennin	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Effekt P _{nominell}	W	800	950	1000	1200
Maks. matemengde	l/h	3300	3800	6000	6000
Maks. sugehøyde	m	8	8	8	8
Maks. trykk	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Maks. matehøyde	m	40	45	48	60
Maks. trykk for ny innkobling ved automatisk modus	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Maks. kornstørrelse av smusspartikler i væsken	mm	1	1	1	1
Pumpetype		Jet	Jet	Multistage 4-trinns	Multistage 5-trinns
Registrerte verdier etter EN ISO 20361					
Støytrykksnivå L _{PA}	dB(A)	61	63	61	61
Støyeffektnivå L _{WA} , garantert	dB(A)	76	78	77	76
Vekt (uten tilbehør)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
LED klasse 1 ifølge EN 60825-1					

Det tas forbehold om tekniske endringer!



Mulig pumpevolum er desto større:

- desto lavere innsugings- og pumpehøyde er.
- desto større diameter er på de anvendte slangene.
- desto kortere de anvendte slangene er.
- desto lavere trykket det tilkoblede tilbehøret forårsaker.

EU-samsvarserklæring

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

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

Produkt: Pumpe
Type: 1.645-xxx

Relevante EU-direktiver

2006/95/EF
2014/30/EU
2000/14/EF
2011/65/EU

Anvendte overensstemmende normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008
EN 50581

Anvendt metode for samsvarsverdning

2000/14/EF: Vedlegg V

Lydeffektnivå dB(A)

GP 45

Målt: 71
Garantert: 73

GP 55

Målt: 72
Garantert: 74

BPE 4000/45

Målt: 71
Garantert: 73

BPE 4200/50

Målt: 72
Garantert: 74

BPE 5000/55

Målt: 74
Garantert: 77

GP 60 M5

Målt: 71
Garantert: 73

GP 50 M4, BP2 G

Målt: 69
Garantert: 72

BP2 G

Målt: 69
Garantert: 72

BP3 G, BP3 G Set +,BP3 H&G

Målt: 73
Garantert: 76

BP4 G

Målt: 72
Garantert: 75

BP4 H&G eco

Målt: 75
Garantert: 78

BP5 H&G

Målt: 74
Garantert: 77

BP7 H&G eco

Målt: 73
Garantert: 76

Dokumentasjonsansvarlig:
S. Reiser

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

Winnenden, 2013/09/01

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



Läs igenom denna originalbruksanvisning och de medföljande säkerhetsanvisningarna innan du använder din maskin första gången. Följ dem. Spara båda häftena för senare behov eller för nya ägare.

Innehållsförteckning

Allmänna anvisningar	SV	1
Risknivåer	SV	1
Miljöskydd	SV	1
Säkerhetsanvisningar	SV	1
Handhavande	SV	2
Skötsel, underhåll	SV	3
Transport	SV	3
Lagring	SV	3
Specialtillbehör	SV	4
Åtgärder vid störningar	SV	5
Bruksanvisningar	SV	6
Tekniska data	SV	7
Försäkran om EU-överensstämmelse	SV	8

Allmänna anvisningar

Förutsättningar för stabilitet

△ FÖRSIKTIGHET

Säkerställ innan all typ av arbete med eller på maskinen dess stabilitet för att undvika olyckor eller säkskador på grund av att maskinen faller omkull.

Maskinens stabilitet är säkerställd när den ställs upp på ett jämnt underlag.

Garanti

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

Ändamålsenlig användning

Denna produkt har konstruerats för privat användning och är ej avsedd för påfrestande, industriell användning.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering.

Maskinen är huvudsakligen avsedd för användning i hus och trädgård.

Hus- & trädgårdspumparna stängs av och startas automatiskt vid vattenbehov. De är därmed lämpliga både för användning i trädgräden och inne i huset. De är perfekta för att försörja tvättmaskiner eller WC-spolning inomhus, till exempel tillsammans med en cistern. Dessutom säkerställer pumparnas konstanta arbetstryck en pålitlig trädgårdsbevattnning.

△ FÖRSIKTIGHET

Skaderisk! Pumpen är inte lämplig till förstärkning av det befintliga ledningstrycket.

Godkända matningsvätskor

- Bruksvatten
- Brunnsvatten
- Kälvatten
- Regnvatten
- Simbassängsvatten (förutsätter korrekt dosering av additiv)

△ FÖRSIKTIGHET

- Vatten som har transporterats med den här apparten är inget dricksvatten!

△ VARNING

Frätande, lätt bränbara eller explosiva substanser (t.ex. bensin, petroleum, nitrovätskor), fetter, oljor, saltvatten och avloppsvatten från toalettanläggningar samt vatten som innehåller slam som har en lågre flytbarhet än vatten får ej transporteras.

Maskinen är utrustad med en torrkörningssäkring och inte lämplig för permanent drift (t.ex. pumpsystem, springbrunnpump).

Den transporterade vätskans temperatur får inte överstigna 35°C.

Risknivåer

△ FARA

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

△ VARNING

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

△ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

OBSERVERA

Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas.
Kasta inte emballaget i hushållssporna utan lämna det till återvinning.



Uttjänta maskiner innehåller värdefulla material som kan återvinnas och de ska därför lämnas till ett insamlingsställe.
Batterier, oljor och liknande ämnen får inte hamna i miljön. Vänd dig därför till lämpliga insamlingsställen när uttjänta maskiner ska kasseras.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:
www.kaercher.com/REACH

Säkerhetsanvisningar

Observera de medföljande säkerhetsanvisningarna innan pumpen tas i drift!

Handhavande

Inställningar

Med TILL-/FRÅN-brytaren kan man koppla om följande driftställstånd:



Brytarläge I/On
Kontinuerlig drift



Brytarläge 0/Off
Från



Brytarläge Auto
Automatisk drift

Funktionssätt

I automatiskt läge håller hus- & trädgårdspumparna automatiskt trycket uppe i systemet. Pumpen startas om trycket sjunker under ca 0,13 MPa (1,3 bar). Pumpen arbetar så länge flödet är

> ca 60 l/h. Om vattenavtappningen avslutas övergår pumpen till standby-läge efter kort eftergångstid. Nu finns tryck i systemet. Pumpen startar igen vid vattenavtappning och tryckminskningen som följer efter detta.



ecologic-modellerna förbrukar ingen energi i standby läget (effektförbrukning = 0 W).

Beskrivning av aggregatet

- 1 Anslutningsadapter för pumpar G1
- 2 Anslutning G1 (33,3 mm) sugledning (ingång)
- 3 Påfyllningsöppning
- 4 Förfilter och integrerad backventil
- 5 Lock
- 6 2-vägs anslutningsadapter för pumpar G1
- 7 Anslutning G1 (33,3 mm) tryckledning (utgång)
- 8 TILL-/FRÅN brytare
- 9 Kabelförvaring och nätnäslutningskabel med kontakt
- 10 Kabelklämma
- 11 Felindikering
- A Fel på sugsidan
- B Fel på trycksidan

Förberedelser

Bild A

- Skruva i anslutningsadaptären i pumpens suganslutning (ingång).
Dra fast för hand.

- Anslut den vakuumfastasugslangen.

Hänvisning

För att förkorta insugningstiden vid omstart, använd en sugslang med återflödesstopp. Detta förhindrar att sugslangen töms efter användningen (se tillbehör).

Installera inte återflödesstopp direkt på pumpen (sug- eller trycksidan).

Om sandigt vatten ska pumpas rekommenderar vi på det bestämdaste att ett förfILTER används (se specialtillbehör). Montera detta på pumpens sugsida, mellan sugslangen och pumpen.

Använd original Kärcher sugledningar, filterkomponenter och slanganslutningar.

Vid användning av komponenter från andra tillverkare kan felfunktioner uppstå när vätskan som ska transporteras sugas in, särskilt vid användning av anslutningsystem med snabbkoppling (bajonet). Använd inga snabbkopplingar utan skruvade anslutningar vid byggnads- eller fastinstallation.

Bild B

- Skruva i anslutningsadaptären i pumpens tryckanslutning (utgång).
Dra fast för hand.

- Anslut tryckledningen.

Bild C

2-vägs adaptären gör det möjligt att driva två maskiner samtidigt (t.ex. tvättmaskin och vattenspridare). Den kan monteras antingen så att båda utgångarna sitter på sidan eller så en utgång sitter på sidan och den andra upptill. Om bara en utgång används kan utgången som inte behövs förlutas med den medföljande förlutningskåpan.

Bild D

- Skruva loss locket på påfyllningsrören och fyll på vatten ända upp till kanten.
→ Skruva för hand på locket så långt det går på påfyllningsrören.
→ Öppna den befintliga spärrventilen i tryckledningen.

Hänvisning

Redan små otätheter leder till felfunktioner.

Fast installation

Om pumpen installeras fast kan den skruvas fast på en lämplig yta.

Bild E

- Dra ut och vrid på gummifötterna på båda sidorna av pumphuset.
→ Sätt tillbaka gummifötterna i huset.
→ Skruva fast på en jämn yta med lämpliga skruvar. Dessutom rekommenderas vid en fast installation att man på trycksidan monterar en flexibel komponent som t.ex. en flexibel tryckutjämningssläng (se specialtillbehör). Detta har följande fördelar:

- Mer flexibilitet vid uppställning och montering.
- Bullerreducering, eftersom vibrationer inte överförs till ledningsrör i byggnadens vattensystem.
- Vid mindre läckage stängs pumpen inte av så ofta.

Hänvisning

För att förenkla senare tömning och systemtryckavlastning rekommenderar vi montering av spärrkran mellan pump och tryckledning.

(medföljer ej leveransen)

Vid tömning av pumpen kan man förhindra att vattnet rinner ut ur tryckledningen genom att stänga spärrkranen.

Montera ett tryckutjämningsskärl (se specialtillbehör) vid tilltagande trycksänkningar på grund av läckage i byggnadssystemet (pump tillkopplar regelbundet utan vattenavtappning).

Drift

- Anslut nätkontakt till vägguttag.
 - Starta aggregatet med TILL/FRÅN reglaget.
 - Optimal komfort vid automatisk drift.
- Bild **F**
- För att förkorta insugningstiden, lyft upp tryckslangen ca 1m.
 - vänta tills pumpen suger och fördelar likvärdigt

Hänvisning

TILL/FRÅN-brytaren kan även manövreras bekvämt med foten.

Hänvisning

I automatisk drift stänger pumpen av vid en genomsatrömningsmängd på < 60 l/h.

Observera

Maskinen identifierar att vattenmatning saknas. Om vatten inte sugs upp eller transportereras inom 4 minuter vid uppstart i manuellt läge, eller inom 3 minuter i automatiskt läge, så stänger pumpen av. I displayen lyser LED-lampen "Fel på sugsidan".

Avsluta driften

- Stäng av apparaten med TILL/FRÅN reglaget.
- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

Skötsel, underhåll

FARA

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

Underhåll

Öppna anslutna spärrventiler för tryckavlastning och stäng dessa igen. Systemet är trycklöst.

- Spola alltid igenom pumpen med rent vatten efter varje användningstillfälle där vatten med tillsatser matats fram.

Kontrollera regelbundet om förfiltret är smutsigt. Gör på följande sätt när det är smutsigt:

Bild **G**

- skruva bort skydd på påfyllningsöppningen.
- Ta av hela förfiltret.
- Ta av backventilens från förfiltret.
- Rengör förfiltret och backventilen noggrant under rinnande vatten.
- Spola bort eventuella smutsrester från pumpen.
- Kontrollera att backventilen kan röra sig fritt.
- Om backventilen rör sig trögt ska dess tätningssmörjas med det fett som levereras av Kärcher Service (6.288-143.0).

Använd inga mineraliska fetter eller oljor.

- Sätt ihop förfiltret och backventilen igen.

Bild **H**

- Var noga med **rätt monteringsposition** (urtag) när förfiltret (med backventil) sätts in i påfyllningsöppningen. Förfiltret måste kunna sättas in enkelt och utan kraftansträngning.

Observera

Använd bara fett utan mineralolja för tätningar.

Underhåll

Aggregatet är underhållsfritt.

Transport

FÖRSIKTIGHET

Observera för att undvika olyckor eller skador vid transport maskinens vikt (se teknisk data).

Transport för hand

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.
- △ **FÖRSIKTIGHET**
Snubbelrisk på grund av lös kabel!
- Rulla upp kabeln på kabelhållaren och säkra med kabelklämma.

Transport i fordon

- Säkra maskinen så att den inte kan glida eller tippa.

Lagring

FÖRSIKTIGHET

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

Förvara aggregatet

- Gör maskinen trycklös genom att öppna vattentömningen som är ansluten på trycksidan (t.ex. genom att öppna vattenkransen).
 - Töm slangar.
 - Ta bort sugledning och tryckledning.
- Bild **G**
- skruva bort skydd på påfyllningsöppningen.
 - Tag bort förfilter och backventil rengör dem under rinnande vatten.
 - Töm pumpen via påfyllningsrören genom att vända på pumpen.
 - Förvara pumpen på frostfri plats.

Specialtillbehör

Bilderna på de följande beskrivna special tillbehören finns på sidan 4 i denna bruksanvisning.

6.997-344.0	PumpförfILTER, stort (Genomflöde upp till 6 000 l/h)	PumpförfILTER för alla konventionella pumpar utan integrerat filter. För att skydda pumpen mot grova smutspartiKlar eller sand. Finfilter är tvättbar. För pumpar med G1(33,3 mm) anslutningsgänga.
6.997-350.0	Sugenhet 3,5 m, 3/4"	Komplett anslutningsfärdig, vakuumpast spiralslang med sugfilter och återströmningskydd. Kan även användas som förlängning till sugslangen. För pumpar med G1(33,3 mm) anslutningsgänga.
6.997-349.0	Sugenhet 7,0 m, 3/4"	
6.997-348.0	Sugslang 3,5 m, 3/4"	Komplett, anslutningsfärdig vakuumpast spiralslang för direktanslutning till pumpen. För förlängning av sugenheter eller för användning med sugfilter. För pumpar med G1 (33,3 mm)-anslutningsgänga.
6.997-359.0	Pumpanslutningsstycke G1 (33,3mm) inkl. Strypback-ventil	Vakuumpast anslutning av sugslangen till pumpen. För pumpar med G1 (33,3 mm) anslutningsgänga och 3/4" samt 1" slangar, inklusive kopplingsmutter, slangklämma, flattätnings och backventil. Montera inte backventilen som medföljer setet!
6.997-347.0	Vakuumpast spiralslang, metervara 25 m, 3/4"	Vakuumpast spiralslang. Metervara som kan skäras till individuellt anpassade längder. I kombination med Kärcher anslutningsstycken och Kärcher sugfilter kan den användas som individuell sugenhet.
6.997-346.0	Vakuumpast spiralslang, metervara 25 m, 1"	
6.997-345.0	Sugfilter Basic 3/4" (19mm)	För anslutning till sugslang-metervara. Återflödesstoppet förhindrar att det pumpade vattnet kan rinna tillbaka och förkortar därmed insugningstiden vid omstart. Inklusive slangklämma.
6.997-342.0	Sugfilter med återflödes- stopp, Basic, 1"	
6.997-341.0	Sugfilter med återflödes- stopp, Premium	För anslutning till sugslang-metervara. Återflödesstoppet förhindrar att det pumpade vattnet kan rinna tillbaka och förkortar därmed insugningstiden vid omstart. Robust utförande i metall och plast. Passar till 3/4"(19mm) och 1"(25,4mm) slangar. Inklusive slangklämma.
6.997-360.0	Sugslang för rörledningar 0,5 m, 3/4"	Vakumfast slang för ljuddämpning vid fast installation. 1/4"(25,4mm) slang med G1(33,3mm) anslutningsgäng i båda ändar. Varning: Sugslangen får inte användas som tryckslang.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G1-krananslutning med G3/4-reducerstycke	Särskilt robust krananslutning Reducerstycke gör det möjligt att ansluta till 2 gängstorlekar.
6.997-340.0	Anslutningssats Premium	För anslutning av 3/4" (19 mm) vatten slangar till pumpar med G1 (33,3 mm) anslutningsgäng. För ökat vatten genomsflöde.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universell slangkoppling Plus, för 1/2", 5/8" och 3/4" slanger	Greppfördjupningar i mjukplast ger en lätt hantering. Kan användas universellt för alla konventionella trädgårdsslager.
2.645-148.0	Slang PrimoFlex plus, 25 m, 3/4"	Fthalatfri 3/4"-trädgårdsslang för anslutning av pumpen till spridningsapparaten.
6.997-417.0	Tryckutjämningsslang 3/4" (19mm), 1m	Anslutningsslang för tryckutjämning i vattensystemet. För anslutning av pumpen till fasta rörledningssystem. Dessutom förhindrar en intern lagringsvolym i slangen att pumpen släs till och ifrån för ofta. G1(33,3 mm) anslutningsgänga.
4.645-623.0	Tryckutjämningskärl med adapter G1	Rekommenderas vid tilltagande trycksänkningar på grund av läckage i byggnadssystemet (pump tillkopplar regelbundet utan vattenavtappning). G1(33,3 mm) anslutningsgänga.

Åtgärder vid störningar

⚠️ Observera

För att undvika risker får reparationer och reservdelsmontering endast utföras av auktoriserad kundservice.
Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.

Störning	Orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar men transporterar inte	Luft i pumpen	se kapitel "Förbereda" bild A till D och kapitel "Drift"
	Sugledning tilläppt	Stäng av pumpen, dra ur nätkontakten och rengör insugningsområdet
	Förfilter smutsigt	Stäng av pumpen, dra ur nätkontakten, låt pumpen svalna, rengör insugningsområdet, förhindra torrkörning. Tag bort förfILTER och backventil och rengör detta under rinnande vatten; spola vid behov bort smutsrester från botten av påfyllningsröret genom påfyllningsöppningen. Omstart genom att starta om pumpen.
	Insugningsslangen eller anslutningsadapter är inte korrekt eller inte helt inskruvad.	Kontrollera innan ihop montering att tätningarna är monterade och sitter på rätt sätt. Dra fast anslutningsslangen och anslutningsadaptern för hand.
Pump startar inte eller stannar plötsligt under drift	Avbrott i strömförsörjningen	Kontrollera säkringar och elanslutningar
	FörfILTER smutsigt	Tag bort förfILTER och backventil och rengör detta under rinnande vatten; spola vid behov bort smutsrester från botten av påfyllningsröret genom påfyllningsöppningen.
	Pumpen går med automatisk drift. Tryck i systemet > 1,3 bar.	Pumpen startar automatiskt igen så snart trycket i systemet sjunker under 1,3 bar. I automatisk drift startar maskinen inte heller efter avstängning och återstart när det finns mer än 1,3 bar användigt tryck, alltså när en vattenpelare på mer än 13 meter påverkar pumpen.
Pumpen stannar, lysdioden "Fel på sugsidan" tänds.	Fel på sugsidan, inget genomflöde, inget tryck byggs upp	Stäng av pumpen och dra ur nätkontakten. Tag bort förfILTER och backventil och rengör detta under rinnande vatten; spola vid behov bort smutsrester från botten av påfyllningsröret genom påfyllningsöppningen. Omstart genom att starta om pumpen.
		Kontrollera om det finns läckage i anslutningarna på sugsidan. Omstart genom att starta om pumpen.
		Kontrollera att det finns tillräckligt med vatten i uppsugningsbehållaren (t.ex. cistern).
	Mycket lågt genomflöde -> torrkörningssäkringen har stängt av pumpen.	Kontrollera att det finns tillräckligt med vatten i uppsugningsbehållaren (t.ex. cistern). Genomströmningen är för låg. Öppna vattenkranen mera.
	Fel på trycksidan (läckage eller stängd vattenkran) vid uppsugning. Pump avslutar inte sugläget.	Öppna vattenkranen. Kontrollera om det finns läckage i systemet. Montera tryckutjämningskärl om läckaget inte kan åtgärdas. (se specialtillbehör)

Störning	Orsak	Åtgärd
Automatisk drift: Pumpen stannar, lysdioden "Fel på trycksidan" tänds.	Fel på trycksidan, pumpen startar och stänger av ofta på grund av läckage.	Kontrollera om det finns läckage på trycksidan, åtgärda om detta är fallet (droppande vattenkran). Omstart genom att starta om pumpen. Kontrollera om det finns läckage i systemet. Montera tryckutjämningskärl om läckaget inte kan åtgärdas. (se specialtillbehör)
	Fel på trycksidan. Tryck för lågt när pumpen frånkopplats, aggregatet startar direkt igen och kopplar till och från ofta på grund av detta.	Det finns ingen tillräcklig elastisk volym på trycksidan. Vid trädgårdsanvändning ska en trädgårdsslang med en minsta längd på 5 m och 3/4" diameter resp. 15 m och 1/2" diameter användas. Montera en tryckutjämningsslang eller ett tryckutjämningskärl på trycksidan mellan pump och rörinstalltion vid fastinstalltion. (se specialtillbehör) Omstart genom att starta om pumpen.
Kontinuerlig drift: Pumpen stannar, lysdioden "Fel på trycksidan" tänds.	Pumpen arbetar minst fyra minuter även om utgången på trycksidan (t.ex. vattenkran) är stängd. Överhettningsskyddet stänger av pumpen.	Drag ur nätkontakten. Gör maskinen trycklös genom att öppna vattentömningen som är ansluten på maskinens trycksida. Omstart genom att starta om pumpen.
Matningseffekt minskar eller är för låg	Sugledning tilläppt Förfilter smutsigt Otäthet på sugsidan Tvärsnittet på trycksidan är för trångt, t.ex. på grund av att ventilen/kranen inte är helt öppnad. Slangen på trycksidan är knäckt.	Stäng av pumpen, dra ur nätkontakten och rengör insugningsområdet Tag bort förfilter och backventil och rengör detta under rinnande vatten; spola vid behov bort smutsrester från botten av pafyllningsröret genom pafyllningsöppning-en. Kontrollera hela sugsidan med avseende på täthet. Beakta max. matningshöjd, se tekniska data och välj ev. en annan slangdiameter eller en annan slang-längd. Öppna ventilen/kranen fullständigt. Åtgärda knäckställen i slangen.

Vid frågor eller problem hjälper närmaste Kärcher filial gärna till. Se baksidan för adress.

Bruksanvisningar

	Bevattnings	Husförsörjning	Bevattning& husförsörjning
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 personer max.	300 m ² + 4 personer max.
BP 4 Home & Garden eco logic	800 m ² max.	10 personer max.	600 m ² + 4 personer max.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 personer max.	800 m ² + 4 personer max.
BP 7 Home & Garden eco logic	1200 m ² max.	12 personer max.	900 m ² + 4 personer max.

Tekniska data

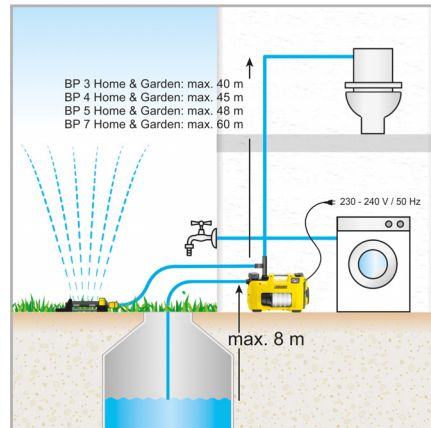
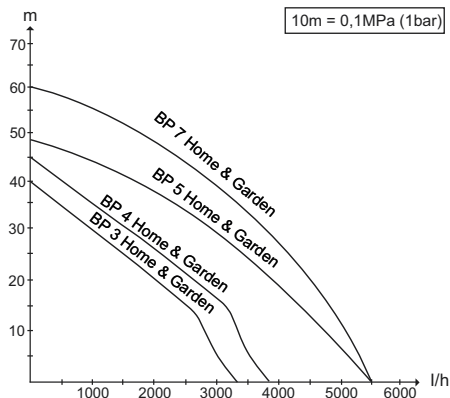
		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Spänning	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvens	Hz	50	50	50	50
Effekt P _{nominell}	W	800	950	1000	1200
Max. matningsmängd	l/h	3300	3800	6000	6000
Max. uppsugningshöjd	m	8	8	8	8
Max. tryck	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Max. matningshöjd	m	40	45	48	60
Max. återinkopplingstryck i automatiskt läge	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Max. kornstorlek hos transporteringsbara smutspartiklar	mm	1	1	1	1
Pumptyp		Jet	Jet	Multistage 4-steg	Multistage 5-steg

Beräknade värden enligt EN ISO 20361

Ljudtrycksnivå L _{WA}	dB(A)	61	63	61	61
Ludeffektsnivå L _{WA, garanterat}	dB(A)	76	78	77	76
Vikt (utan tillbehör)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0

LED klass 1 enligt EN 60825-1

Med reservation för tekniska ändringar!



Den möjliga transportmängden är desto större:

- ju lägre insugnings- och transporthöjderna är.
- ju större diametern de använder slangen har.
- ju kortare de använder slangen är.
- ju lägre tryckförluster de anslutna tillbehören orsakar.

Försäkran om EU-överensstämmelse

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

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:
S. Reiser

Produkt: Pump

Typ: 1.645-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

2006/95/EG

2014/30/EU

2000/14/EG

2011/65/EU

Tillämpade harmoniseraade normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Tillämpad metod för överensstämmelsevärdering

2000/14/EG: Bilaga V

Ljudeffektsnivå dB(A)

GP 45

Upmätt: 71

Garanterad: 73

GP 55

Upmätt: 72

Garanterad: 74

BPE 4000/45

Upmätt: 71

Garanterad: 73

BPE 4200/50

Upmätt: 72

Garanterad: 74

BPE 5000/55

Upmätt: 74

Garanterad: 77

GP 60 M5

Upmätt: 71

Garanterad: 73

GP 50 M4, BP2 G

Upmätt: 69

Garanterad: 72

BP2 G

Upmätt: 69

Garanterad: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Upmätt: 73

Garanterad: 76

BP4 G

Upmätt: 72

Garanterad: 75

BP4 H&G eco

Upmätt: 75

Garanterad: 78

BP5 H&G

Upmätt: 74

Garanterad: 77

BP7 H&G eco

Upmätt: 73

Garanterad: 76

Winnenden, 2013/09/01

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

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt
från företagsledningen.



Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ja mukana olevat turvaohjeet ennen laitteen ensimäistä käyttöä. Toimi niiden mukaisesti. Säilytä molemmat ohjeet myöhempää käyttöä tai myöhempää omistaja varten.

Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita	FI	1
Vaarallisuusasteet	FI	1
Ympäristönsuojetu	FI	1
Turvaohjeet	FI	1
Käytöö	FI	2
Hoito, huolto	FI	3
Kuljetus	FI	3
Säilytys	FI	3
Erikoisvarusteet	FI	4
Häiriöapu	FI	5
Käytööhjeteet	FI	6
Tekniset tiedot	FI	7
EU-standardinmukaisuustodistus	FI	8

Yleisiä ohjeita

Edellytykset seisontavakavuudelle

△ VARO

Varmista ennen laitteen jokaista käyttämistä tai siihen kohdistuvaa toimenpidettä, että laite seisoo kantavalla alustalla tukевasi paikallaan, jotta välytään laitteen kaatumisen aiheuttamalta onnettomuksilta tai vauroilta.

Kun laite asetetaan vaakasuoralle alustalle, sen seisontavakavuus on taattu.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaussessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjän tai lähi- pään valtuutettuun huoltoon.

Tarkoitukseenmukainen käyttö

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksesta vaativuksia.

Valmistaja ei vastaa mahdollisesta vahingoista, jotka johtuvat ohjeidenvastaisesta tai väärästä käytöstä.

Laite on tarkoitettu käytettäväksi etupäässä kotona ja puutarhassa.

Koti- & puutarhapumput kytkeytyvät automaattisesti vedentarpeesta riippuen pääle ja pois päältä. Siksi ne soveltuват sekä puutarhakäyttöön että myös käytettäväksi kotitaloudessa. Ne soveltuvat kotitaloudessa täydellisesti pesukoneiden ja WC-huuhteluiden vedensyöttöön esim. vesisäiliön yhteydessä. Lisäksi pumpujen vakio na pysyvä paine takaa puutarhan luotettavan kastelyn.

△ VARO

Vaurioitumisvaara! Tämä pumpu ei sovella olemassa olevan vesijohtopaineen vahvistamiseen.

Sallitut pumpattavat nesteet

- Käyttövesi
- Kaivosvesi
- Lähdevesi
- Sadevesi
- Uima-allasvesi (edellyttäen määräystenmukaista lisääineen annostelua)

△ VARO

Vesi, jota tällä laitteella pumpataan, ei ole juomavettä!

△ VAROITUS

Pumpulla ei saa pumpata syövyttäviä, helposti palavia tai räjähdykseltiä aiheita (esim. bensiini, petrooli, nitro-ohenteet), rasvoja, öljyjä, suolavettä eikä WC-laitteiston jätevesiä eikä sellaisia lietevesiä, joilla on huonommat virtausominaisuudet kuin puhtaalla vedellä.

Laite on varustettu kuivakäytönsuojauskella eikä sovellu keskeytymättömään, jatkovaan käytöön (esim. nostolaiteitoi, suihkulähdepumppu).

Pumpattavien nesteiden lämpötila ei saa olla yli 35°C.

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

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

△ VAROITUS

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

△ VARO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

Ympäristönsuojetu



Pakkauksmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Vanhat laitteet sisältävät arvokkaita kierätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Akkuja, öljyjä ja muita sentyypissiä aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Turvaohjeet

Oheiset turvaohjeet on luettava ennen pumpun käytönottoa!

Käyttö

Asetukset

On/Off-kytkimellä voi kytkeä seuraavat kolme käyttötila:



Kytkinasento I/On
Jatkova käyttö



Kytkinasento 0/Off
Off (pois päältä)



Kytkinasento Auto
Automaattikäyttö

Toimintatapa

Automatiikka-käytössä koti- & puutarhapumput pitävät paineen järjestelmässä automaatisesti päällä. Pumpu käynnistyy, kun paine laskee alle 0,13 MPa (1,3 bar). Pumpu käy niin kauan kuin läpivirtaus > on n. 60 l/h. Kun vedenotto lopetetaan, pumppu siirtyy lyhyen jälkikäynnin jälkeen Stand-By-tilaan. Järjestelmä on nyt paineellinen. Veden ottaminen ja siitä johtuva paineen pienentäminen käynnistää pumpun uudelleen.



EcoLogic-mallit eivät käytä Stand-By-tilassa energiaa (tehonotto = 0 W).

Laitekuvaus

- 1 Liitintäadapteri G1-pumpuille
- 2 Liitintäkappale G1 (33,3 mm) imuletkulle (sisään-tulo)
- 3 Täyttoaukko
- 4 Esi-suodatin ja integroitu takaiskuventtiili
- 5 Kansi
- 6 2-tie-liitintäadapteri G1-pumpuille
- 7 Liitintäkappale G1 (33,3 mm) paineletkulle (lähtö)
- 8 PÄÄLLE-/POIS-kytkin
- 9 Kaapelisäiliö ja verkkoliitintäkaapeli pistokkeella
- 10 Kaapeliklippi
- 11 Virhenäytö
- A Virhe imupuolella
- B Virhe painepuolella

Valmistelut

Kuva A

- Ruuva liitintäadapteri pumpun imuliittimeen (sisään-tulo).
Kiristä käsin.
→ Liitä vakuuminkestävä imuletku.

Huomautus

Alkuimuaajan lyhentämiseksi, käytä imuletkussa takaisinvirtauksen estoventtiiliä. Venttiili estää imuletkun tyhjenemisen käytön jälkeen (katso Lisävarusteet). Älä asenna takaisinvirtauksen estoventtiiliä suoraan pumpuun (imu- tai painepuolelle).

Kun on pumpattava hiekkapitoista vettä, suosittelemme ehdottamasti käyttämään lisäksi esisuodatinta (katso Lisävarusteet). Asenna se pumpun imupuolelle imuletkun ja pumpun välille.

Käytä Kärcherin alkuperäisiä imujohtoja, suodatinkomponentteja ja letkuliitintöjä.

Muiden valmistajien rakenneosia käytettäessä pumpatavan nesteen imemisessä voi ilmetä häiriöitä, etenkin kun käytetään bajonettiliittintäjärjestelmiä.

Älä käytä pikaliittimia koti- tai kiinteissä asennuksissa, vaan kierreliittimiä.

Kuva B

- Ruuva liitintäadapteri pumpun paineliittimeen (lähtö).

Kiristä käsin.

- Liitä paineletku.

Kuva C

2-tie-adapteri mahdollistaa kahden laitteen samanaikaisen käytön (esim. pesukone tai sprinklieri). Sen voi asentaa siten, että käytetään joko molempia sivulla olevia ulostuloa tai sivulla olevaa ulostuloa ja ylhäällä olevaa ulostuloa. Kun käytetään vain yhtä ulostuloa, tarpeettoman ulostulon voi sulkea mukana toimitettulla sulku-pulilla.

Kuva D

- Kierrä täyttoaukon tulppa irti ja täytä vedellä reunaan asti.

- Kierrä täyttoaukon tulppa käsin vasteesseen asti.

- Avaa painejohdossa olevat sulkuventtiilit.

Huomautus

Pienimmätkin epätäydelliset aiheuttavat virhetoimintoja.

Kiinteä asennus

Kiinteässä asennuksessa pumpun voi ruuvata kiinni soveltuvaan alustapintaan.

Kuva E

- Vedä kotelon molemmilla puolilla olevat kumijalat ulos ja kierrä niitä.

- Työnnä kumijalat jälleen koteloon.

- Ruuva kiinni soveltuville ruuveilla tasaiseen pintaan.

Kiinteässä asennuksessa on lisäksi suositeltavaa käyttää painepuolella joustavaa komponenttia, kuten esim. joustavaa paineentasauslakua (katso Lisävarusteet). Sillä on seuraavat edut:

- Enemmän joustavuutta pystytyksessä asennuksessa.
- Melun väheneminen, koska värähelyt eivät siirry vesijohtopukiin kotivesijärjestelmässä.
- Pumpu käynnistyy pienien vuotojen esiintyessä harvemmin.

Huomautus

Järjestelmän tyhjentämisen ja paineen pois päästämisen yksinkertaistamiseksi, suosittelemme sulkuhanan asentamista pumpun ja painejohdon välille. (ei sisällä toimitukseen)

Kun pumpatta tyhjennetään, veden valuminen painejohdosta voidaan estää sulkemalla sulkuhanan.

Jos kotijärjestelmässä olevat vuodot aiheuttavat lisääntynytä paineen alenemista (pumppu käynnistyy ilman vedenottoa säännöllisin aikavalein), asenna pumppuun paineentasaussäiliö (katso Lisävarusteet).

Käyttö

- Liitä virtapistoke pistorasiaan.
- Kytke laite päälle PÄÄLLE/POIS -kytkimellä.
- Optimaalinen käyttömukavuus automatiikkaa käytettäessä.

Kuva F

- Alkuimentäajan lyhtenämiseksi, kohota paineletkua n. 1 m.
- odota, kunnes pumppu alkaa imeä ja pumppaa vettä tasaisesti

Huomautus

ON/OFF-kytintä voi käyttää mukavasti myös jalalla.

Huomautus

Automatiikkakäytössä pumppu kytkeytyy pois päältä, kun läpivirtausmäärä on < 60 l/tunnissa.

△ Huomio

Laite tunnistaa puuttuvan vedentulon. Jos käyttöönottetaessa vettä ei saa imetyä ja pumpattua manuaalimoodissa 4 minuutin tai automatiikka-moodissa 3 minuutin kuluttua, pumppu kytkeytyy pois päältä. Näytöllä palaa LED „Virhe imupuolella“.

Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ - katkaisijalla.
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

Hoito, huolto

△ VAARA

Ennen kaikkia hoito- ja huoltotöitä laite on kytettävä pois päältä ja vedettävä virtapistoke irti.

Hoito

Avaa ja sulje liitetty sulkuvuontiilit paineen alentamiseksi. Järjestelmä on paineeton.

- jos pumpattavassa on ollut lisääaineita, huuhtelee pumppu käytön jälkeen sisältä puhtaalla vedellä.

Tarkasta esisuodatin säännöllisesti likaantumien varalta. Kun näkyviä likaantumia ilmenee, toimi seuraavasti:

Kuva G

- Kierrä täytöaukon tulppa irti.
- Poista koko esisuodatin.
- Irrota takaiskuventtiili esisuodattimesta.
- Puhdista esisuodatin ja takaiskuventtiili huolellisesti juoksevalla vedellä.
- Huuhtele tarvittaessa likajäämät pumpusta.
- Tarkista takaiskuventtiiliin liikkuvuus.
- Jos se liikkuu huonosti, rasvaa takaiskuventtiiliin tiivisteet kevyesti Kärcher-huollostaa saatavalia rasvalla (6.288-143.0).
- Älä käytä mineraalirasvoja tai -öljyjä.
- Yhdistä esisuodatin ja takaiskuventtiili jälleen toisiinsa.

Kuva H

- Huomioi esisuodatinta (takaiskuventtiilillä) täytöaukkoon asennettaessa **oikea asennuspositio** (syvennys). Esisuodattimen pitää voida asettaa paikalleen yksinkertaisesti ja ilman voimankäytöä.

△ Huomio

Käytä tiivisteissä vain mineraaliöljyvapaata rasvaa.

Huolto

Laitetta ei tarvitse huolata.

Kuljetus

△ VARO

Onnettomuuksien tai vammojen väittämiseksi, huomioi laitetta kuljetettaessa sen paino (katso Tekniset tiedot).

Kuljetus käsin

- Nosta ja kanna laitetta kantokahvasta.

△ VARO

Irtonainen kaapeli aiheuttaa kompastumisvaaran!

- Kelaa kaapeli kaapelipidikkeeseen ja varmista kaapeliklipsillä.

Kuljetus ajoneuvoissa

- Varmista laite siirtyminen ja kaatumisen varalta.

Säilytys

△ VARO

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

Laitteen säilytys

- Tee laite paineettomaksi avaamalla painepuolen vedenotto (esim. avaamalla vesihana).

- Tyhjennä letkut.

- Poista imu- ja paineletku.

Kuva C

- Kierrä täytöaukon tulppa irti.

- Irrota esisuodatin ja integroitu takaiskuventtiili ja puhdista ne juoksevalla vedellä.

- Pyyhjennä pumppu täytöaukosta ympäri kääntämällä.

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

Erikoisvarusteet

Seuraavassa lueteltujen erikoisvarusteiden kuvaat löydetä tämän käyttöohjeen sivulta 4.

6.997-344.0	Pumppuesiisuodatin, suuri (läpivirtaus maks. 6000 l/h)	Pumppuesiisuodatin kaikille tavallisille pumpuille, joissa ei ole integroituja suodatinta. Suojaa pumpua suurilta likahiuksilta ja hiekalta. Hienosuodatin voidaan pestää. Pumpuille, joissa on G1 (33,3 mm) liitintäkierre.
6.997-350.0	Imusarja 3,5 m, 3/4"	Täysin liitintävalmis, vakuuminkestävä spiraaliletku imusuodattimella ja takaisinvirtauksen estoventtiiliillä. Käytettevissä myös imuletkun pidennyksenä. Pumpuille, joissa on G1 (33,3 mm) liitintäkierre.
6.997-349.0	Imusarja 7,0 m, 3/4"	Täysin liitintävalmis, vakuuminkestävä spiraaliletku imusuodattimella ja takaisinvirtauksen estoventtiiliillä. Käytettevissä myös imuletkun pidennyksenä. Pumpuille, joissa on G1 (33,3 mm) liitintäkierre.
6.997-348.0	Imuletku 3,5 m, 3/4"	Täysin liitintävalmis, vakuuminkestävä spiraaliletku kiinnitettyväksi suoraan pumpupuihin. Imusarjan pidentämiseen tai käytettäväksi imusuodattimen kanssa. Pumpuille, joissa on G1 (33,3 mm) liitintäkierre.
6.997-359.0	Pumpun liitintäkappale G1 (33,3 mm) sekä takaiskuventtiili	Pumpussa oleva liitin vakuuminkestäville letkuille. Pumpuille, joissa on G1 (33,3 mm) liitintäkierre ja 3/4" sekä 1" letkut, sisältää hattumutterin, letkukiristimen, tasotivisteen ja takaiskuventtiilin. Älä irrota settiin kuuluvaa takaiskuventtiilia!
6.997-347.0	Vakuuminkestävä spiraaliletku, metritavara, 25 m, 3/4"	Vakuuminkestävä spiraaliletku. Metritavara leikattavaksi haluttuihin letkupituuksiin. Kun letkuun yhdistetään Kärcher-liittimet ja Kärche-imusuodatin, sitä voidaan käyttää yksilöllisenä imusarjana.
6.997-346.0	Vakuuminkestävä spiraaliletku, metritavara, 25 m, 1"	Liittettäväksi metritavarana saatavaan imuletkuun. Takaisinvirtauksen estoventtiili estää pumpatuksen veden virtaamisen takaisin ja lyhentää sitten veden alkumenttia tarvittavaa aikaa. Sisältää letkukiristimen.
6.997-345.0	Imusuodatin Basic 3/4" (19mm)	Liittettäväksi metritavarana saatavaan imuletkuun. Takaisinvirtauksen estoventtiili estää pumpatuksen veden virtaamisen takaisin ja lyhentää siten veden alkumenttia tarvittavaa aikaa.
6.997-342.0	Imusuodatin takaisinvirtauksen estoventtiiliillä, Basic, 1"	Luja metalli-muovi -rakenne Sopii 3/4" (19mm) ja 1"(25,4mm) letkuille. Sisältää letkukiristimen.
6.997-341.0	Imusuodatin paluuvirtau- sestemällä, Premium	Liittettäväksi metritavarana-imuletkuun. Takaisinvirtaus-stop estää pumpatuksen veden virtaamisen takaisin ja lyhentää sitten veden alkumenttia tarvittavaa aikaa.
6.997-360.0	Imuletku putkijohdoille 0,5 m, 3/4"	Vakuuminkestävä letku melun vaimentamiseen kiinteässä putki-asennuksessa. 1"(25,4mm) letku molemmipuolisilla G1(33,3mm) liitinkiertillä. Huomio: Imuletkua ei saa käyttää paineletkuna.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G1-hanalitintä G3/4-supisteikkappaleella	Erityisen vankka hanalitintä. Supisteikkappale mahdollistaa 2 erikoisen kierteen liittämisen.
6.997-340.0	Liitinsarja Premium	Tarkoitettu 3/4" (19 mm) vesiletkujen liittämiseen pumpupuihin, joissa on G1 (33,3 mm) liitinkierre. Veden suuremmalle läpivirtausmääälle.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universal-letkuliitin Plus, 1/2", 5/8" ja 3/4" -letkuille	Pehmomuoviset kahvasyvennykset helpoja käsitteilyä varten. Universalisesti käytetävissä kaikille yleisille puutarhaletkuille.
2.645-148.0	Letku PrimoFlex plus, 25 m, 3/4"	Ftalaattivapaa 3/4"-puutarhaletku pumpun liittämiseksi vedenkäytölaitteeseen.
6.997-417.0	Paineentasausletku 3/4" (19mm), 1m	Liitintäletku paineen alentamiseen talon vesiasennuksessa. Pumpun liitintään kiinteisiin putkistojärjestelmiin. Lisäksi letkussa oleva sisäinen varausmäärellä estää pumpun usein toistuvan pääle- ja poiskytkennän. G1 (33,3 mm) -liitintäkierre.
4.645-623.0	Paineentasaussäiliö adapterilla G1	Suositeltava, jos kotijärjestelmässä olevat vuodot aiheuttavat lisääntynytä paineen alenemista (pumppu käynnistyy ilman vedenottoa säännöllisin aikavalein). G1 (33,3 mm) -liitintäkierre.

Häiriöäpu

△ Huomio

Vaaratalanteiden eliminoinmiseksi, vain valtuutettu asiakaspalvelupiste saa korjata koneen ja vaihtaa sen varaosat. Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Häiriö	Syy	Korjaus
Pumppu ei käy tai ei pump-paa	Pumpussa on ilmaa	katsa kohdan "Valmistelut" kuvia A ... D ja kohtaa "Käyttö"
	Imuletku on tukkeutunut	Kytke pumppu pois päältä, vedä verkkopistoke irti pistorasiasta ja puhdista imualue.
	Esisuodatin on likaantunut.	Kytke pumppu pois päältä, vedä verkkopistoke irti pistorasiasta, anna pumpun jäähytyä, puhdista imualue, estää kuivakäynti Poista esisuodatin ja takaiskuventtiili ja puhdista ne juoksevassa vedessä, huuhtele tarvittaessa täyttöaukon pohjalla olevat likajäämat pois täyttöaukon kautta. Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle.
	Imuletku tai liitntadapteri ei ole oikein kiinnitetty tai kunnol-lisesti kiristetty.	Tarkasta ennen kokoamista, että tiivistetet ovat paikallaan ja istuvat oikein. Kiristä käsins imuletku ja liitntadapteri.
Pumppu ei käynnisty tai se se pysähtyy killiseksi käy-tön aikana	Virransyöttö on katkennut	Tarkasta sulakkeet ja sähköliitännät
	Esisuodatin on likaantunut.	Poista esisuodatin ja takaiskuventtiili ja puhdista ne juoksevassa vedessä, huuhtele tarvittaessa täyttöaukon pohjalla olevat likajäämat pois täyttöaukon kautta.
	Laite on automatiikkamoodissa. Paine järjestelmässä > 1,3 bar.	Pumppu kytkeytyy automaattisesti uudelleen päälle, kun paine järjestelmässä laskee alle 1,3 bar. Automatiikkakäytössä laite ei käynnisty poiskytkennän ja uudelleen päälekytkennän jälkeen, jos sisäinen paine on yli 1,3 bar, siis silloin kun pumppuun vaikuttaa yli 13 metrin vesipylväs.
Pumppu pysähtyy, LEDiin „Virhe imupuolella“ tulee valo.	Virhe imupuolella, ei läpivirta-usta, painetta ei muodostu	Kytke pumppu pois päältä ja vedä verkkopistoke irti pistorasiasta. Poista esisuodatin ja takaiskuventtiili ja puhdista ne juoksevassa vedessä, huuhtele tarvittaessa täyttöaukon pohjalla olevat likajäämat pois täyttöaukon kautta. Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle.
		Tarkasta imupuolen liittimiin tiiviys. Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle.
		Tarkasta, onko imusäiliössä (esim. vesisäiliössä) riittä-västi vettä.
	Läpivirtaus hyvin vähäinen -> kuivakäynninestin on kytkenyt pumpun pois päältä.	Tarkasta, onko imusäiliössä (esim. vesisäiliössä) riittä-västi vettä. Läpivirtaus on liian pieni Avaa enemmän vesihanaa.
	Virhe painepuolella (vuoto tai suljettu vesihana) imua aloitet-taessa. Pumppu ei lopeta ime-mistä.	Avaa vesihana. Tarkasta järjestelmä vuotojen varalta. Jos vuotoa ei voi poistaa, asenna paineentasaussäiliö. (katso lisävarusteet)
Automaattikäytö: Pumppu pysähtyy, LEDiin „Virhe painepuolella“ tulee valo.	Virhe painepuolella, pumppu käynnistyjä ja pysähtyy usein vuodoista johtuen.	Tarkasta painepuolen tiiviys ja poista vuotokohdat (ti-puttava vesihana). Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle. Tarkasta järjestelmä vuotojen varalta. Jos vuotoa ei voi poistaa, asenna paineentasaussäiliö. (katso lisävarusteet)
	Virhe painepuolella. Paine on liian pieni pumpun poiskytketyymisen jälkeen, lai-te käynnistyy heti uudelleen ja kytkeytty siksikä usein päälle ja pois päältä.	Painepuolella ei ole riittävästi elastista tilavuutta. Suosittelemme puutarhaletkua, jonka vähimmäispituus on 5 m läpimitän ollessa 3/4" tai 15 m läpimitän ollessa 1/2". Asenna kiinteissä asennuksissa paineentasausletku tai paineentasaussäiliö pumpun ja putkituksen välillä. (katso lisävarusteet) Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle.

Häiriö	Syy	Korjaus
Jatkuva käyttö: Pumppu pysähtyy, LEDiin „Virhe painepuolella“ tulee valo.	Laite käy vähintään neljä minuuttia, vaikka painepuolen lähtö (esim. vesihana) on suljettu. Ylikuumenemissuoja kytkee laitteeen pois päältä.	Vedä verkkopistoke irti. Tee laite paineettomaksi avaamalla painepuolelle liitetyn vedenottolaitteen liitin. Käynnistä uudelleen kytkemällä pumppu jälleen päälle.
Pumppausteho laskee tai on liian pieni	Imuletku on tukkeutunut	Kytke pumppu pois päältä, vedä verkkopistoke irti pistorasiasta ja puhdista imualue.
	Esisuodatin on likaantunut.	Poista esisuodatin ja takaiskuventtiili ja puhdista ne juoksevassa vedessä, huuhtele tarvittaessa täytöaukon pohjalla olevat likajäämät pois täytöaukon kautta.
	Impuoli ei ole tiivis	Tarkasta koko impuolen tiiviys.
	Pumpun pumppausteho riippuu pumppauskorkeudesta ja pumppuun liitetystä oheislaitteesta	Huomioi maksimi pumppauskorkeus, katso tekiset tiedot, valitse tarvittaessa letkulle toinen läpimitta ja toinen pituus.
	Painepuolen poikkileikkaus liian ahdas, esim. venttiili/kuulhana ei ole täysin avattu.	Aava venttiili/kuulahan kokonaan.
	Painepuolen letku nurjahtanut.	Poista nurjahduskohdat letkusta.

Kärcher-toimipaikka vastaa mielessään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa. Osoite, katso takasivua.

Käyttöohjeet

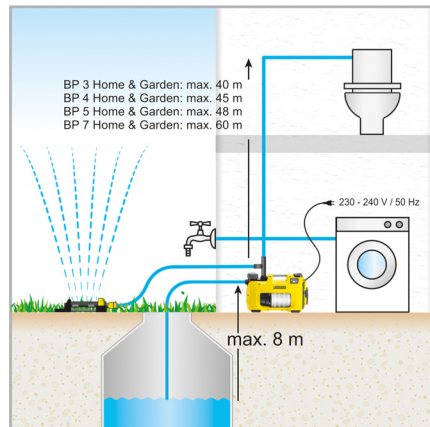
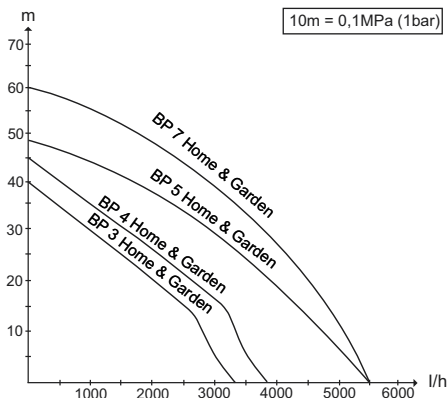
	Kastelu	Kotitalouskäyttö	Kastelu & Kotitalouskäyttö
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 henkilöä maks.	300 m ² + 4 henkilöä maks.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 henkilöä maks.	600 m ² + 4 henkilöä maks.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 henkilöä maks.	800 m ² + 4 henkilöä maks.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 henkilöä maks.	900 m ² + 4 henkilöä maks.

Tekniset tiedot

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Jännite	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Taajuus	Hz	50	50	50	50
Teho P _{nenn}	W	800	950	1000	1200
Maks. pumppausmäärä	l/h	3300	3800	6000	6000
Maks. alkuimukorkeus	m	8	8	8	8
Maks. paine	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Maks. pumppauskorkeus	m	40	45	48	60
Maks. jälleenpäälekintä-paine automatiikka-tilassa	MPa (bar)		0,13 (1,3)		
Pumpattavien epäpuhtauksien maks. raekoko	mm	1	1	1	1
Pumpputyyppi		Jet	Jet	Multistage 4-vaiheinen	Multistage 5-vaiheinen
Mitutut arvot EN ISO 20361 mukaisesti					
Äänepainetaso L _{PA}	dB(A)	61	63	61	61
Äänitehon taso L _{WA} taattu	dB(A)	76	78	77	76
Paino (ilman varusteita)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0

LED luokka 1 EN 60825-1 mukaan

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!



Mahdollinen pumppausmäärä on sitä suurempi,
 - mitä pienempi imu- ja pumppauskorkeudet ovat.
 - mitä suurempi käytettyjen letkujen halkaisijat ovat.
 - mitä lyhyemmät käytetyt letkut ovat.
 - mitä vähemmän painehäviötä liitetty varuste aiheuttaa.

EU-standardinmukaisuustodistus

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



H. Jenner
CEO



S. Reiser

Head of Approbation

Tuote: Pumppu

Tyyppi: 1.645-xxx

Yksiselitteiset EU-direktiivit

2006/95/EY

2014/30/EU

2000/14/EY

2011/65/EU

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Sovellettu yhdenmukaisuuden analysointimenetelmä

2000/14/EY: Liite V

Äänen tehotaso dB(A)

GP 45

Mitattu: 71

Taattu: 73

GP 55

Mitattu: 72

Taattu: 74

BPE 4000/45

Mitattu: 71

Taattu: 73

BPE 4200/50

Mitattu: 72

Taattu: 74

BPE 5000/55

Mitattu: 74

Taattu: 77

GP 60 M5

Mitattu: 71

Taattu: 73

GP 50 M4, BP2 G

Mitattu: 69

Taattu: 72

BP2 G

Mitattu: 69

Taattu: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Mitattu: 73

Taattu: 76

BP4 G

Mitattu: 72

Taattu: 75

BP4 H&G eco

Mitattu: 75

Taattu: 78

BP5 H&G

Mitattu: 74

Taattu: 77

BP7 H&G eco

Mitattu: 73

Taattu: 76

Dokumentointivaltuutettu:
S. Reiser

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

Winnenden, 2013/09/01

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtoon puolesta ja sen valtuuttamina.



Перед первым применением устройства прочтите эту оригинальную инструкцию по эксплуатации и прилагаемые указания по технике безопасности. Действуйте в соответствии с ними. Сохраните обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

Оглавление

Общие указания	RU	1
Степень опасности	RU	1
Защита окружающей среды	RU	2
Указания по технике безопасности	RU	2
Управление	RU	2
Уход, техническое обслуживание	RU	3
Транспортировка	RU	3
Хранение	RU	4
Специальные принадлежности	RU	5
Помощь в случае неполадок	RU	6
Указания по применению	RU	7
Технические данные	RU	8
Заявление о соответствии ЕС	RU	9

Общие указания

Условия для обеспечения устойчивости

△ ОСТОРОЖНО

Перед выполнением любых действий с устройством или у устройства необходимо обеспечить устойчивость во избежание несчастных случаев или повреждений в результате опрокидывания устройства.

Устойчивость прибора гарантирована только в том случае, если он установлен на ровной поверхности.

Гарантия

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

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

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

Использование по назначению

Данный прибор разработан для личного использования и не рассчитан на требования для профессионального применения.

Изготовитель не несет ответственности за возможные убытки, которые возникли по причине использования не по назначению или вследствие неправильного обслуживания.

Устройство предназначено в первую очередь для применения в доме и саду.

Домовые и садовые насосы автоматически включаются и выключаются в зависимости от потребности в воде. Поэтому они подходят как для применения в саду, так и в домашних условиях. Вы можете использовать их в домашних условиях для подачи воды к стиральным машинам или сливы туалета, например, в сочетании с цистерной. Кроме того, в насосе создается постоянное рабочее давление, благодаря чему его можно использовать для создания надежной системы орошения садов.

△ ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения! Насос не предназначен для усиления существующего магистрального давления.

Жидкости, разрешенные для перекачивания

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

△ ОСТОРОЖНО

- Вода, которую подает данное устройство, не является питьевой!

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не должен использоваться для подачи едких, легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов (например, бензин, керосин, нитрорасторвитель), жира, масла, морской воды и канализационных стоков и заиленной воды, имеющих меньшую текучесть чем вода.

Устройство оборудовано защитой от холостого хода и не предназначено для непрерывной работы насоса (например, подъемное устройство, фонтанный насос).

Температура перекачиваемой жидкости не должна превышать 35°C.

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

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

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

△ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Отслужившие устройства содержат пригодные для вторичного использования ценные материалы, которые должны передаваться на переработку. Аккумуляторные батареи, масло и подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому старые устройства необходимо утилизировать через систему приемных пунктов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

www.kaercher.com/REACH

Указания по технике безопасности

Перед вводом насоса в эксплуатацию обратить внимание на указания по технике безопасности!

Управление

Настройки

С помощью переключателя ВКЛ/ВЫКЛ можно выбрать один из трех режимов работы:



Положение переключателя I/On
Непрерывный режим



Положение переключателя 0/Off
Выключение



Положение переключателя Auto
Автоматический режим работы

Способ функционирования

В автоматическом режиме садово- & бытовые насосы поддерживают давление в системе. Если давление опускается ниже прибл. 0,13 МПа (1,3 бар), насос снова запускается. Насос работает пока поток составляет

> ок. 60 л/ч. Если разбор воды прекращается, спустя непродолжительное инерционное время насос переходит в состояние ожидания. Теперь система находится под давлением. При разборе воды и результате падении давления насос снова запускается.

Модели eco!ogic в состоянии ожидания не потребляют электроэнергию (потребляемая мощность = 0 Вт).



Описание прибора

- 1 Соединительный адаптер для насосов G1
- 2 Подключение G1 (33,3 мм), всасывающий трубопровод (вход)
- 3 Заливной патрубок
- 4 Фильтр предварительной очистки и встроенный обратный клапан
- 5 Крышка
- 6 2-х ходовой соединительный адаптер для насосов G1
- 7 Подключение G1 (33,3 мм), напорный трубопровод (выход)
- 8 Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
- 9 Место для хранения кабеля и сетевой шнур со штепсельным разъемом
- 10 Зажим для кабеля
- 11 Индикация неисправностей
- A Неисправность на стороне всасывания
- B Неисправность на стороне давления

Подготовка

Рисунок A

- Привинтить соединительный адаптер ко всасывающему элементу насоса (вход).
Затянуть вручную.
- Подключить вакуум-плотный всасывающий шланг.

Указание

Для сокращения времени повторного всасывания следует применять всасывающий шланг с системой остановки обратного потока. Это предотвращает опорожнение всасывающего шланга после его использования (см. принадлежности).

Не устанавливайте систему остановки обратного потока непосредственно на насосе (на стороне всасывания и нагнетания).

При возникновении необходимости в перекачке защепленной воды нами настоятельно рекомендуется использование дополнительного фильтра грубой очистки (см. "Специальные принадлежности").

Смонтируйте его на стороне всасывания насоса, между всасывающим шлангом и насосом.

Использовать оригинальные всасывающие трубопроводы, элементы фильтров и элементы подключения шлангов производства Kärcher. При применении деталей других производителей может произойти сбой при всасывании перекачиваемой жидкости, в частности, при применении штыковых систем соединения.

При внутреннем или стационарном монтаже используйте болтовые соединения, а не быстроразъемные соединения.

Рисунок B

- Привинтить соединительный адаптер к напорному патрубку насоса (выход).
Затянуть вручную.
- Подключить напорный трубопровод.

Рисунок C

2-х ходовой адаптер позволяет осуществлять одновременную работу двух устройств (напр., стиральной машины или спринклера). Он может быть установлен таким образом, чтобы использовались оба выхода на боковой стороне или один выход на боковой стороне, а другой - вверху. При использовании только одного выхода можно закрыть второй, не используемый выход, приложенным колпачком.

Рисунок D

- Отвинтить крышку заливного патрубка и залить воду до краев.
- Привинтить крышку заливного патрубка вручную до упора.
- Открыть имеющиеся запорные клапаны напорного трубопровода.

Указание

Слабая герметичность ведет к сбоям в работе.

Стационарный монтаж

При стационарном монтаже насос можно привинтить к подходящей поверхности.

Рисунок E

- Вытянуть резиновые ножки с обеих сторон корпуса устройства и повернуть.
- Установить резиновые ножки обратно в корпус.
- Закрепить подходящими винтами на плоской поверхности.

Для стационарной установки на стороне давления рекомендуется также применение гибких компонентов, напр., гибкий шланг для выравнивания давления (см. "Дополнительные принадлежности"). У данного варианта имеются следующие преимущества:

- Большая гибкость при установке и монтаже.
- Снижение шума, поскольку вибрации не распространяются на трубопроводы в системе домашнего водопровода.
- При незначительных утечках насос включается реже.

Указание

Чтобы упростить позднейшую откачуку и снижение давления в системе, рекомендуем осуществить монтаж запорного крана между насосом и напорным трубопроводом.

(не входит в комплект поставки)

При откачке воды из насоса путем закрытия запорного крана можно не допустить вытекание воды из напорного трубопровода.

При увеличившихся падениях давления вследствие утечек в домашней системе (насос регулярно включается без забора воды) установить уравнительный резервуар (см. специальные принадлежности).

Эксплуатация прибора

- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Включить аппарат с помощью переключателя Вкл./Выкл.
- Оптимальный комфорт при работе в автоматическом режиме.

Рисунок F

- С целью сокращения времени всасывания следует приподнять напорный шланг прибл. на 1 м.
- Подождать, пока насос не будет всасывать и равномерно качать.

Указание

Выключателем ВКЛ/ВКЛ также можно удобно управлять с помощью ноги.

Указание

В автоматическом режиме насос отключается при количестве протекающей жидкости < 60 л/ч.

△ Внимание

Устройство определяет отсутствие подачи воды. Если при вводе в эксплуатацию в ручном режиме в течение 4 минут или в автоматическом режиме в течение 3 минут не производится всасывание и транспортировка воды, то насос выключается. На дисплее загорается светоиндикатор "Неисправность на стороне всасывания".

Окончание работы

- Выключить аппарат выключателем Вкл./Выкл.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

Уход, техническое обслуживание

△ ОПАСНОСТЬ

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

Уход

Открыть подключенный запорный клапан для сброса давления и снова закрыть. Давление в системе отсутствует.

- При подачи воды с добавками после каждого использования полоскать насос чистой водой. Регулярно проверять предварительный фильтр на наличие загрязнений. В случае видимых загрязнений действовать следующим образом:

Рисунок G

- Открутить крышку на патрубке заполнения.
- Полностью снять фильтр предварительной очистки.
- От фильтра отсоединить обратный клапан.
- Фильтр предварительной очистки и обратный клапан тщательно промыть под проточной водой.
- При необходимости вымыть остатки грязи из насоса.
- Проверить легкость хода обратного клапана.
- При затруднении хода слегка смазать уплотнения обратного клапана смазкой (6.288-143.0), которую можно приобрести через сервисную службу Kärcher. Не использовать минеральных консистентных смазок или масел.
- Снова соединить фильтр предварительной очистки и обратный клапан.

Рисунок H

- При установке фильтра предварительной очистки (с обратным клапаном) в заливной патрубок следует соблюдать правильное монтажное положение (выемка). Фильтр предварительной очистки должен вставляться просто и без значительных усилий.

△ Внимание

Для уплотнений использовать только жировую смазку не содержащую минеральных масел.

Техническое обслуживание

Аппарат не нуждается в профилактическом обслуживании.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Во избежание несчастных случаев или травмирования, при транспортировке необходимо принять во внимание вес устройства (см. раздел "Технические данные").

Транспортировка вручную

- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.

△ ОСТОРОЖНО

Опасность спотыкания о незакрепленные кабели!

- Обмотать кабель вокруг держателя и закрепить зажимом.

Транспортировка на транспортных средствах

- Зафиксировать прибор от смещения и опрокидывания.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

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

Хранение прибора

- Сбросить давление устройства путем открытия водозабора, подключенного к стороне давления (напр., открыть водопроводный кран).
- Опорожнить шланги.
- Извлечь всасывающий и напорный трубопровод.

Рисунок **G**

- Открутить крышку на патрубке заполнения.
- Удалить фильтр грубой очистки и встроенный обратный клапан, затем промыть их проточной водой.
- Опорожнить насос через заливной патрубок путем вращения.
- Прибор следует хранить в защищенном от мороза помещении.

Специальные принадлежности

Изображения указанных далее специальных принадлежностей вы найдете на странице 4 данного руководства.

6.997-344.0	Фильтр предварительной очистки насоса, большой (расход до 6000 л/ч)	Фильтр грубой очистки насоса для всех распространенных моделей насосов без встроенного фильтра. Для защиты насосов от крупных частиц грязи или песка. Фильтр тонкой очистки можно мыть. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-350.0	Всасывающая гарнитура 3,5 м, 3/4"	Полностью готовый к подключению, вакум-плотный спиральный шланг со всасывающим фильтром и системой остановки обратного потока. Такое применяется в качестве удлинителя всасывающего шланга. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-349.0	Всасывающая гарнитура 7,0 м, 3/4"	Полностью готовый к подключению, вакум-плотный спиральный шланг для прямого подключения к насосам. Для удлинения всасывающей гарнитуры или для использования со всасывающими фильтрами. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-348.0	Всасывающий шланг 3,5 м, 3/4"	Полностью готовый к подключению, вакум-плотный спиральный шланг для прямого подключения к насосам. Для удлинения всасывающей гарнитуры или для использования со всасывающими фильтрами. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм).
6.997-359.0	Соединительная деталь насоса G1 (33,3 мм), включ. Обратный клапан	Вакум-плотное подключение шланга к насосу. Для насосов с соединительной резьбой G1 (33,3 мм) и шлангами диаметром 3/4" и 1", включая накидную гайку, шланговый хомут, плоское уплотнение и обратный клапан. Содержащийся в комплекте обратный клапан не монтировать!
6.997-347.0	Вакум-плотный спиральный шланг, продающийся на метры, 25 м, 3/4"	Вакум-плотный спиральный шланг. Продается на метры, для нарезки отдельных шлангов необходимой длины. В сочетании с соединительными деталями Kärcher и всасывающим фильтром Kärcher применяется в качестве отдельной всасывающей гарнитуры.
6.997-346.0	Вакум-плотный спиральный шланг, продающийся на метры, 25 м, 1"	Вакум-плотный спиральный шланг. Продается на метры, для нарезки отдельных шлангов необходимой длины. В сочетании с соединительными деталями Kärcher и всасывающим фильтром Kärcher применяется в качестве отдельной всасывающей гарнитуры.
6.997-345.0	Всасывающий фильтр Basic 3/4" (19мм)	Для подключения к всасывающему шлангу, продающемуся на метры. Система остановки обратного потока препятствует возврату перекачиваемой воды и вследствие этого уменьшает время повторного всасывания. Включая клемму шланга.
6.997-342.0	Всасывающий фильтр с системой остановки обратного потока, Basic, 1"	Для подключения к всасывающему шлангу, продающемуся на метры. Система остановки обратного потока препятствует возврату перекачиваемой воды и вследствие этого уменьшает время повторного всасывания. Включая клемму шланга.
6.997-341.0	Всасывающий фильтр с системой остановки обратного потока, Premium	Для подключения к всасывающему шлангу, продающемуся на метры. Система остановки обратного потока препятствует возврату перекачиваемой воды и вследствие этого уменьшает время повторного всасывания. Прочное металлокластиковое исполнение. Подходит для шлангов 3/4" (19мм) и 1"(25,4мм). Включая клемму шланга.
6.997-360.0	Всасывающий шланг для трубопроводов 0,5 м, 3/4"	Вакум-плотный шланг для уменьшения шума при фиксированной установке. 1"(25,4 мм) шланг с двухсторонней соединительной резьбой G1(33,3 мм). Внимание: Всасывающий шланг нельзя использовать как напорный шланг.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	Резьбонарезной патрон G1 с переходником G3/4	Особо прочный резьбонарезной патрон. Переходник позволяет подключить насадки для 2 размеров резьбы.
6.997-340.0	Комплект для подключения Premium	Для подключения к 3/4" (19 мм) резиновым шлангам в насосах с соединительной резьбой G1 (33,3 мм). Для повышенной утечки воды.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Универсальное шланговое соединение Plus, для шлангов диаметром 1/2", 5/8" и 3/4"	Захватные пазы из мягкого пластика облегчают эксплуатацию. Универсальное устройство для всех распространенных типов садовых шлангов.
2.645-148.0	Шланг PrimoFlex plus, 25 м, 3/4"	Садовый шланг из безфталатового материала диаметром 3/4" для соединения насоса с устройством для нанесения разжиженных материалов.
6.997-417.0	Гибкий шланг для выравнивания давления 3/4" (19mm), 1m	Соединительный шланг для выравнивания давления в установках бытового водоснабжения. Для подключения насоса к неподвижным системам трубопроводов. Кроме того, внутренний объем шланга является достаточным для предотвращения частого включения насоса. Соединительная резьба G1 (33,3 мм).
4.645-623.0	Уравнительный резервуар с адаптером G1	Рекомендуется при увеличившихся падениях давления вследствие утечек в домашней системе (насос регулярно включается без забора воды). Соединительная резьба G1 (33,3 мм).

Помощь в случае неполадок

△ Внимание

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

Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.

Неполадка	Причина	Способ устранения
Насос работает, но не перекачивает.	Воздух в насосе	См. главу "Подготовка", рис. A-D и главу "Эксплуатация"
	Закупорен всасывающий трубопровод	Выключить насос, вытянуть сетевую вилку и прочистить область всасывания.
	Фильтр предварительной очистки загрязнен.	Выключить насос, вытянуть сетевую вилку, дать насосу остыть, прочистить область всасывания, избегать сухого хода. Снять фильтр грубой очистки и обратный клапан, промыть под проточной водой, при необходимости удалить остатки грязи со дна заливного патрубка через заливное отверстие. Повторный запуск посредством повторного включения насоса.
	Всасывающий шланг или соединительный адаптер неправильно или не до конца завинчен.	Перед сборкой проверить наличие и правильность установки уплотнений. Плотно затянуть всасывающий шланг или соединительный адаптер вручную.
Насос не запускается или внезапно остановился в ходе работы	Прерывание подачи питания	Проверить предохранители и электрические соединения
	Фильтр предварительной очистки загрязнен.	Снять фильтр грубой очистки и обратный клапан, промыть под проточной водой, при необходимости удалить остатки грязи со дна заливного патрубка через заливное отверстие.
	Устройство в автоматическом режиме. Давление в системе > 1,3 бар.	Насос включается автоматически, если давление в системе опускается ниже 1,3 бар. При автоматической работе устройство не запускается после отключения и повторного включения, если внутреннее давление превышает 1,3 бар, а также если на насос действует водяной столб более 13 метров.
Насос останавливается, загорается светодиод „Неисправность на стороне всасывания“.	Ошибка на стороне всасывания, нет протекания, давление не создается.	Выключить насос и отсоединить штепсельную вилку. Снять фильтр грубой очистки и обратный клапан, промыть под проточной водой, при необходимости удалить остатки грязи со дна заливного патрубка через заливное отверстие. Повторный запуск посредством повторного включения насоса.
		Проверить соединения на стороне всасывания на наличие утечек. Повторный запуск посредством повторного включения насоса.
		Проверить, достаточное ли количество воды находится во всасывающем резервуаре (напр., в цистерне).
	Очень низкий расход -> предохранитель от работы всасываю выключает насос.	Проверить, достаточное ли количество воды находится во всасывающем резервуаре (напр., в цистерне). Слишком малый расход. Открыть больше водопроводный кран.
	Ошибка на стороне давления (утечка или закрытый водопроводный кран) при всасывании. Насос не выходит из режима всасывания.	Откройте водопроводный кран. Проверить наличие утечек в системе. Если утечки нельзя устранить, установить уравнительный резервуар. (см. "Специальные принадлежности")

Неполадка	Причина	Способ устранения
Автоматический режим работы: Насос останавливается, загорается светодиод „Неисправность на стороне давления“.	Дефект на стороне давления, насос вследствие утечки часто включается и выключается.	Проверить сторону давления на наличие утечек и устраниТЬ (протекающий кран). Повторный запуск посредством повторного включения насоса. Проверить наличие утечек в системе. Если утечки нельзя устраниТЬ, установить уравнительный резервуар. (см. "Специальные принадлежности")
	Ошибка на стороне давления. После отключения насоса давление слишком низкое, устройство сразу включается снова и по этой причине начинает часто включаться и отключаться.	На стороне давления отсутствует достаточный эластичный объем. Для использования в саду рекомендуется садовый шланг минимальной длиной 5 м с диаметром 3/4 дюйма или 15 м с диаметром 1/2 дюйма. При стационарной установке шланг выравнивания давления или уравнительный резервуар устанавливается на стороне давления между насосом и трубной разводкой. (см. "Специальные принадлежности") Повторный запуск посредством повторного включения насоса.
Непрерывный режим: Насос останавливается, загорается светодиод „Неисправность на стороне давления“.	Устройство работает мин. четыре минуты несмотря на то, что выход на стороне давления (напр., водопроводный кран) закрыт. Система защиты от перегрева выключает устройство.	Отсоедините прибор от электросети. Сбросить давление устройства путем открытия водозабора, подключенного к стороне давления. Повторный запуск посредством повторного включения насоса.
Мощность падает или слишком малая	Закупорен всасывающий трубопровод Фильтр предварительной очистки загрязнен. Неплотность на стороне всасывания Мощность насоса зависит от высоты подачи и подключенной периферии. Поперечное сечение на стороне давления сужается, например, из-за не полностью открытого клапана/шарового крана. Перегнулся шланг на стороне давления.	Выключить насос, вытянуть сетевую вилку и прочистить область всасывания. Снять фильтр грубой очистки и обратный клапан, промыть под проточной водой, при необходимости удалить остатки грязи со дна заливного патрубка через заливное отверстие. Контроль всей стороны всасывания на наличие неплотностей. Необходимо следить за максимальной высотой перекачки, см. раздел "Технические данные", при необходимости выбрать другой диаметр или длину шланга Полностью открыть клапан/шаровой кран. УстраниТЬ перегибы шланга.

Филиал фирмы Kärcher с удовольствием ответит на ваши вопросы и окажет содействие при устранении неисправностей в приборе. Адрес указан на обороте

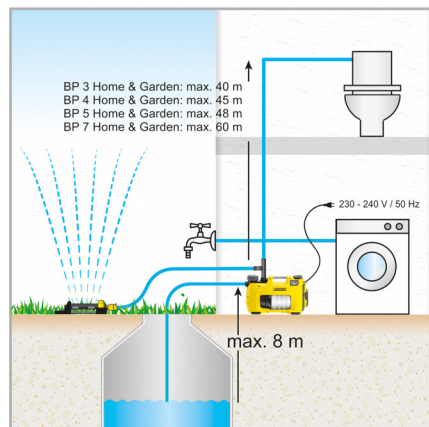
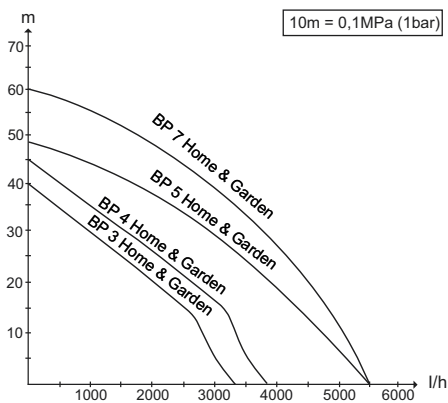
Указания по применению

	Орошение	Бытовое водоснабжение	Орошение & бытовое водоснабжение
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	макс. 8 человек	300 m ² + макс. 4 человека
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	макс. 10 человек	600 m ² + макс. 4 человека
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	макс. 12 человек	800 m ² + макс. 4 человека
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	макс. 12 человек	900 m ² + макс. 4 человека

Технические данные

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Напряжение	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота	Hz	50	50	50	50
Мощность $P_{\text{ном}}$	W	800	950	1000	1200
Макс. объем перекачки	l/h	3300	3800	6000	6000
Макс. высота всасывания	m	8	8	8	8
Макс. давление	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Макс. высота перекачки	m	40	45	48	60
Макс. давление повторного включения в автоматическом режиме	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Макс. размер частиц, допустимых для перекачки	mm	1	1	1	1
Тип насоса		Jet	Jet	Multistage 4-ступенчатый	Multistage 5-ступенчатый
Значение установлено согласно стандарту EN ISO 20361					
Уровень шума dB_a	дБ(А)	61	63	61	61
Гарантируемый уровень шума L_{WA}	дБ(А)	76	78	77	76
Вес без (принадлежностей)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
СИД класса 1 в соответствии с EN 60825-1					

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!



* В автоматическом режиме макс. 13 м

Возможный объем подачи тем больше:

- чем меньше высота всасывания и перекачки.
- чем больше диаметр используемых шлангов.
- чем короче используемые шланги.
- чем меньшее падение давления, обусловленное подсоединением дополнительного оборудования.

Заявление о соответствии ЕС

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



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approbation

уполномоченный по документации:
S. Reiser

Продукт Насос
Тип: 1.645-xxx
Основные директивы ЕС
2006/95/EC
2014/30/EU
2000/14/EC
2011/65/EC

Примененные гармонизированные нормы
EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008
EN 50581

Примененный порядок оценки соответствия
2000/14/ЕС: Приложение V

Уровень мощности звука dB(A)

GP 45
Измерено: 71
Гарантировано: 73

GP 55
Измерено: 72
Гарантировано: 74

BPE 4000/45
Измерено: 71
Гарантировано: 73

BPE 4200/50
Измерено: 72
Гарантировано: 74

BPE 5000/55
Измерено: 74
Гарантировано: 77

GP 60 M5
Измерено: 71
Гарантировано: 73

GP 50 M4, BP2 G
Измерено: 69
Гарантировано: 72

BP2 G
Измерено: 69
Гарантировано: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G
Измерено: 73
Гарантировано: 76

BP4 G
Измерено: 72
Гарантировано: 75

BP4 H&G eco
Измерено: 75
Гарантировано: 78

BP5 H&G
Измерено: 74
Гарантировано: 77

BP7 H&G eco
Измерено: 73
Гарантировано: 76

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению
и по доверенности руководства предприятия.



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi i poniższe przepisy bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi wskazaniami. Zeszyty zachować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	1
Stopnie zagrożenia	PL	1
Ochrona środowiska	PL	1
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	1
Obsługa	PL	2
Czyszczenie i konserwacja	PL	3
Transport	PL	3
Przechowywanie	PL	3
Wyposażenie specjalne	PL	4
Usuwanie usterek	PL	5
Wskazówki dotyczące zastosowania	PL	6
Dane techniczne	PL	7
Deklaracja zgodności UE	PL	8

Instrukcje ogólne

Warunki dla stateczności

△ OSTROŻNIE

Przed jakimikolwiek czynnościami wykonywanymi przy urządzeniu lub przy jego użyciu, należy zapewnić stateczność, w celu uniknięcia wypadków wzgl. uszkodzeń urządzenia.

Stateczność urządzenia jest zagwarantowana, gdy stoi ono na równej powierzchni.

Gwarancja

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

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

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

Urządzenie przeznaczone jest głównie do użytku w domu i ogrodzie.

Pompy domowe i ogrodowe włączają się i wylaczają automatycznie, dostosowując się do zapotrzebowania na wodę. Dzięki temu nadają się one zarówno do użytku w ogrodzie, jak i do zastosowania poza wewnętrz domu. Można ich używać do zasilania pralek lub do splukiwania WC w domu, np. w połączeniu z cysterną. Stałe ciśnienie robocze pomp zapewnia też właściwe nawodnienie ogrodu.

△ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Pompa nie nadaje się do wzmacniania istniejącego ciśnienia w przewodzie.

Dopuszczone przetaczane ciecze

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

△ OSTROŻNIE

- Woda, która tłoczona jest przez to urządzenie, nie jest wodą pitną!

△ OSTRZEŻENIE

Nie mogą być przetaczane natomiast materiały żrące, łatwopalne albo wybuchowe (np. benzyna, nafta, rozcieńczalnik nitro), smary, oleje, woda solona ani ścieki z toalet oraz woda zamulona, która ma mniejszą płynność niż woda.

Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed pracą na sucho i nie nadaje się do pompowania ciąglego (np. urządzenie podnośnikowe, pompa fontannowa). Temperatura przetaczanej cieczy nie może przekraczać 35°C.

Stopnie zagrożenia

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

△ OSTRZEŻENIE

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

△ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetwarzania. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które należy oddawać do utylizacji. Akumulatory, olej i temu podobne materiały nie powinny przedostawać się do środowiska naturalnego. Wyeksploatowane urządzenia należy zdawać w odpowiednich punktach lub wrzucać do specjalnych pojemników.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Wskazówki bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem pompy koniecznie przestrzegać dołączonych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Obsługa

Ustawienia

Za pomocą włącznika/wyłącznika można włączać nast. tryby pracy:



Pozycja przełącznika I/On
Tryb ciągły



Pozycja przełącznika 0/Off
Wył.



Pozycja przełącznika Auto
Tryb automatyczny

Sposób działania

W trybie automatycznym pompy domowe i ogrodowe utrzymują automatycznie ciśnienie w układzie. Gdy ciśnienie spada poniżej ok. 0,13 MPa (1,3 bar), to włącza się pompa. Pompa działa tak długo, jak długo objętość przepływu wynosi > ok. 60 l/h. Po zakończeniu poboru wody, po krótkim czasie zwiększa się ponownie.

Pompa działa tak długo, jak długo objętość przepływu wynosi > ok. 60 l/h. Po zakończeniu poboru wody, po krótkim czasie zwiększa się ponownie.

System znajduje się teraz pod ciśnieniem. Przy poborze wody i będącym jego wynikiem spadku ciśnienia pompa uruchamia się ponownie.



Modele ecologic nie zużywają energii w trybie Stand-by (pobór mocy = 0 W).

Opis urządzenia

- 1 Przejściówka do pomp G1
- 2 Przyłącze G1 (33,3 mm) przewodu ssawnego (wejście)
- 3 Króciec wlewowy
- 4 Filtr wstępny i wbudowany zawór zwrotny
- 5 Pokrywa
- 6 Przejściówka 2-drożna do pomp G1
- 7 Przyłącze G1 (33,3 mm) przewodu tłocznego (wyjście)
- 8 Włącznik/wyłącznik
- 9 Schowek na przewód i przewód zasilający z wtyczką
- 10 Klips kablowy
- 11 Wskaźnik usterek
- A Usterka na stronie ssącej
- B Usterka na stronie tłocznej

Przygotowanie

Rysunek A

- Wkręcić przejściówkę do króćca przyłączniowego pompy (wejście).
- Przykroić ręką.

→ Podłączyć hermetyczny węzyk do zasysania.

Wskaźówka

W celu skrócenia ponownego zasysania, zastosować węzyk do zasysania z zabezpieczeniem przed cofaniem wody. Zapobiega on opróżnianiu węzyka do zasysania po jego użyciu (patrz akcesoria).

Nie montować zabezpieczenia przed cofaniem wody bezpośrednio przy pompie (po stronie ssawnej lub tłocznej).

Jeżeli ma być przetaczana woda zawierająca piasek, pełnie zaleca się używanie dodatkowego filtra wstępne go (patrz wyposażenie specjalne). Należy go zamontować po stronie ssącej pompy, między wężem ssawnym a pompą.

Należy używać oryginalnych przewodów ssawnych, elementów filtra i przyłączy wężowych firmy Kärcher. Używanie podzespołów innych producentów może prowadzić do niewłaściwego zasysania przetaczanej cieczy, szczególnie gdy używa się systemów złączy bagietkowych.

Przy instalacji domowej lub instalacji na stałe nie należy stosować szybkozłączek, lecz połączenia śrubowe.

Rysunek B

- Wkręcić przejściówkę do przyłącza ciśnieniowego pompy (wyjście).
- Przykroić ręką.
- Podłączyć sprzącone powietrze.

Rysunek C

Przejściówka 2-drożna umożliwia jednoczesną pracę z dwoma urządzeniami (np. pralką lub zraszaczem).

Można ją zamontować w taki sposób, by używać albo obydwoj wyjść bocznych albo jednego wyjścia bocznego albo też jednego wyjścia górnego. W przypadku stosowania tylko jednego wyjścia wyjście, które nie jest potrzebne, można zamknąć dołączonym kolpakiem gwintowanym.

Rysunek D

- Odkręcić korek króćca wlewowego i wlać wody aż po krawędź.
- Nakręcić korek do oporu na króciec wlewowy.
- Otworzyć istniejące zawory odcinające w przewodzie ciśnieniowym.

Wskaźówka

Już nieznaczne nieszczelności prowadzą do niewłaściwego działania.

Instalacja stała

W przypadku instalacji stałej pomp można przykroić na odpowiedniej powierzchni.

Rysunek E

- Wyjąć i obrócić stopki gumowe po obu stronach obudowy.
- Ponownie założyć stopki gumowe w obudowie.
- Przykroić na równej powierzchni za pomocą odpowiednich śrub.

Dodatkowo, zaleca się w przypadku instalacji stałej, zamontowanie po stronie tłocznej elastycznego elementu, np. elastycznego węża ciśnieniowo-wyrównawczego (patrz wyposażenie specjalne). Ma to następujące zalety:

- Większa elastyczność przy ustawianiu i montażu.
- Redukcja hałasu, gdyż żadne organia nie są przenoszone na rury w domowej instalacji wodnej.
- W przypadku mniejszych nieszczelności pompa włącza się rzadziej.

Wskaźówka

Aby ułatwić późniejsze opróżnianie i usuwanie ciśnienia z systemu, zaleca się montaż kurka spustowego międu pompą a przewodem ciśnieniowym.

(nie objęte zakresem dostawy)

Zamknięcie zaworu podczas opróżniania pompy uniemożliwia odpływ wody z przewodu ciśnieniowego.

Przy licznych spadkach ciśnienia spowodowanych przez nieszczelności w instalacji domowej (pompa włącza się regularnie bez pobierania wody) należy wbudować zbiornik ciśnieniowo-wyrównawczy (patrz wyposażenie specjalne).

Praca urządzeń

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdkła.
- Włączyć urządzenie za pomocąłącznika/wyłącznika.
- Optymalny komfort przy pracy w trybie automatycznym.

Rysunek **F**

- W celu skrócenia czasu zasysania podnieś wąż ciśnieniowy na ok. 1 m.
- Odczekać, aż pompa zassie wodę i zacznie ją równomiernie tłoczyć.

Wskazówka

Włącznik/wyłącznik można wygodnie obsługiwać również nogą.

Wskazówka

W trybie automatycznym pompa wyłącza się przy natężeniu przepływu < 60 l/h.

Uwaga

Urządzenie rozpoznaje brak dopływu wody. Gdy przy uruchomieniu w trybie ręcznym nie następuje zassanie i przetaczanie wody w ciągu 4 min. wzgl. w trybie automatycznym w ciągu 3 minuty, to pompa się wyłącza. Na ekranie pojawia się dioda LED „Usterka po stronie ssawnej”.

Zakończenie pracy

- Wyłączyć urządzenie używającłącznika/wyłącznika.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdką.

Czyszczenie i konserwacja

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdką sieciowego.

Konserwacja

W celu zmniejszenia ciśnienia należy otworzyć i ponownie zamknąć podłączone zawory odcinające. System pozbawiony jest ciśnienia.

- w przypadku tłoczenia wody z dodatkami, po każdym użyciu pomp należy przepłukać czystą wodą. Filtr wstępny należy regularnie kontrolować pod względem zabrudzenia. W przypadku widocznego zabrudzenia postępować w sposób następujący:

Rysunek **G**

- Odkręcić nakrętkę króćca wlewowego.
- Zdjąć cały filtr wstępny.
- Odłączyć zawór przeciwwzrotny od filtra.
- Starannie wyczyścić filtr wstępny i zawór przeciwwzrotny pod bieżącą wodą.
- W razie potrzeby wyplukać resztki zabrudzeń.
- Sprawdzić swobodę ruchu zaworu przeciwwzrotnego.
- W razie utrudnionego ruchu lekko nasmarować uszczelki zaworu przeciwwzrotnego smarem (6.288-143.0) dostępnym w serwisie firmy Kärcher. Nie stosować smarów ani olejów mineralnych.
- Ponownie połączyć ze sobą filtr wstępny i zawór przeciwwzrotny.

Rysunek **H**

- Przy zakładaniu filtra wstępnego (z zaworem zwrotnym) do króćca wlewowego zwrócić uwagę na właściwą pozycję montażową (wyłożenie). Filtr wstępny trzeba wkładać w prosty sposób i bez użycia siły.

△ Uwaga

Do uszczelek używać tylko smaru pozbawionego oleju mineralnego.

Konserwacja

Urządzenie nie wymaga konserwacji.

Transport

△ OSTROŻNIE

W celu uniknięcia wypadków wzgl. zranień przy transporcie należy uwzględnić ciężar urządzenia (patrz dane techniczne).

Transport ręczny

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.

△ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo potknięcia się z powodu luźnego kabla!

- Nawiniąć kabel na uchwyt kabla i zabezpieczyć klipsem kablowym.

Transport w pojazdach

- Zabezpieczyć urządzenie przed przesunięciem i przewróceniem się.

Przechowywanie

△ OSTROŻNIE

W celu uniknięcia wypadków lub zranień przy wyborze miejsca przechowywania urządzenia, należy uwzględnić jego ciężar (patrz dane techniczne).

Przechowywanie urządzenia

- Pozbawić urządzenie ciśnienia przez otwarcie poboru wody podłączonego po stronie tłocznej (np. przez otwarcie kurka wodnego).

- Opróżnić węże.

- Usunąć przewód ssawny i przewód tłoczny.

Rysunek **G**

- Odkręcić nakrętkę króćca wlewowego.

- Wyjąć filtr wstępny i wbudowany zawór zwrotny i wyczyścić je pod wodą bieżącą.

- Opróżnić pompę ponad króćcem wlewowym przez jej obrócenie.

- Urządzenie należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Wypożyczenie specjalne

Rysunki wyposażenia specjalnego przedstawionego poniżej znajdują się na stronie 4 niniejszej instrukcji.

6.997-344.0	Filtr przedni pompy, wielki (obj. przepływu do 6000 l/h)	Filtr przedni pompy do wszystkich stosowanych pomp bez wbudowanego filtra. Do ochrony pompy przed grubymi cząsteczkami brudu lub piasku. Filtr dokładny można myć. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-350.0	Garnitur ssawny 3,5 m, 3/4"	Gotowy do podłączenia komplet z hermetycznym węzłem spiralnym z filtrem ssawnym i z zabezpieczeniem przed cofaniem wody. Możliwe użycie również jako przedłużacz węzyka do zasysania. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-349.0	Garnitur ssawny 7,0 m, 3/4"	Gotowy do podłączenia komplet z hermetycznym węzłem spiralnym z filtrem ssawnym i z zabezpieczeniem przed cofaniem wody. Możliwe użycie również jako przedłużacz węzyka do zasysania. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-348.0	Węzyk do zasysania 3,5 m, 3/4"	Komplet z gotowym do podłączenia hermetycznym węzłem spiralnym do bezpośredniego podłączenia do pomp. Jako przedłużacz do garnituru ssawnego lub do użytku z filtrami ssawnymi. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm).
6.997-359.0	Z elementem przyłączeniowym pompy G1 (33,3 mm). Zawór przeciwwrotny	Hermetyczne złącze węzy do podłączenia z pompą. Do pomp z gwintem przyłączeniowym G1 (33,3 mm) i węzłów 3/4" i 1", z nakrętką kolpakową, zaciskiem wężowym, uszczelką płaską i zaworem zwrotnym. Nie montować zaworu zwrotnego będącego częścią zestawu!
6.997-347.0	Hermetyczny wąż spiralny, miara metrowa, 25 m, 3/4"	Wąż spiralny hermetyczny. Miara metrowa do prycinania pojedynczych długości węża. Z możliwością użycia jako indywidualny garnitur ssawy w połączeniu ze złączkami Kärcher i filtrami ssawnymi Kärcher.
6.997-346.0	Hermetyczny wąż spiralny, miara metrowa, 25 m, 1"	Do podłączenia do miary metrowej węża ssawnego. Zabezpieczenie przed cofaniem wody zapobiega powrotni tloczonej wody i skracą tym samym czas ponownego zasysania. Wraz z zaciskiem wężowym.
6.997-345.0	Filtr ssący Basic 3/4" (19 mm)	Do podłączenia do miary metrowej węża ssawnego. Zabezpieczenie przed cofaniem wody zapobiega powrotni tloczonej wody i skracą tym samym czas ponownego zasysania.
6.997-342.0	Filtr ssawy z zabezpieczeniem przed cofaniem wody, Basic, 1"	Wytrzymałe wykonanie z tworzywa sztucznego i metalu. Pasuje do węzły 3/4" (19 mm) i 1"(25,4 mm). Wraz z zaciskiem wężowym.
6.997-341.0	Filtr ssawy z zabezpieczeniem przed cofaniem wody, Premium	Do podłączenia do miary metrowej węża ssawnego. Zabezpieczenie przed cofaniem wody zapobiega powrotni tloczonej wody i skracą tym samym czas ponownego zasysania.
6.997-360.0	Węzyk do zasysania w przewodach ruroowych 0,5 m, 3/4"	Wąż hermetyczny do redukcji szumów przy instalacji stałej. Wąż 1"(25,4 mm) z gwintem podłączeniowym G1(33,3 mm) po obu stronach. Uwaga: Wąż ssący nie może być używany jako wąż ciśnieniowy.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	Kurek G1 z elementem redukcyjnym G3/4	Szczególnie wytrzymały kurek. Element redukcyjny umożliwia przyłączenie do 2 wielkości gwintu.
6.997-340.0	Zestaw przyłączeniowy Premium	Do przyłączania węzy wodnych 3/4" (19 mm) do pomp z gwintem przyłączeniowym G1" (33,3 mm). Na podwyższony wydatek wody.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Złącze węze uniwersalne Plus, do węzy 1/2", 5/8" i 3/4"	Zagęblienia uchwytu z miękkiego tworzywa sztucznego zapewniają łatwą obsługę. Z możliwością uniwersalnego zastosowania do wszystkich stosowanych węzy ogrodowych.
2.645-148.0	Wąż PrimoFlex plus 25 m, 3/4"	Wąż ogrodowy 3/4" pozbawiony ftalanów, do łączenia pompy z urządzeniem rozlewającym.
6.997-417.0	Wąż ciśnieniowo-wyrównawczy 3/4" (19mm), 1m	Wąż przyłączeniowy do wyrównania ciśnień w wodnej instalacji domowej. Do podłączenia pompy do sztywnych systemów ruroowych. Pojemność wewnętrzne pojemnika w węzu zapobiega przy tym częstemu włączaniu i wyłączaniu pompy. Gwint podłączeniowy G1" (33,3 mm).
4.645-623.0	Zbiornik ciśnieniowo-wyrównawczy z przejściówką G1	Zaleca się przy licznych spadkach ciśnienia spowodowanych przez nieszczelności w instalacji domowej (pompa włącza się regularnie bez pobierania wody). Gwint podłączeniowy G1" (33,3 mm).

Usuwanie usterek

⚠️ Uwaga

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

Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Pompa pracuje albo nie przetacza	Powietrze w pompie	patrz rozdział „Przygotowanie“ rys. A do D oraz rozdział „Eksplotacja“
	Zapchany przewód ssący	Wyłączyć pompę, wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania.
	Zanieczyszczony filtr wstępny	Wyłączyć pompę, wyjąć wtyczkę sieciową, pompę wychłodzić, oczyścić obszar zasysania, uniemożliwić pracę na sucho. Wyjąć filtr wstępny i zawór zwrotny i oczyścić pod wodą bieżącą, ewent. wypłukać resztki zanieczyszczeń na dnie króćca wlewowego otwierając otwór spustowy. Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy.
	Niewłaściwie lub nie w pełni przykręcony wężyk do zasysania lub przejściówka.	Przed montażem sprawdzić, czy założono uszczelki i czy są one ułożone poprawnie. Wężyk od zasysania lub przejściówkę przykręcić ręką.
Pompa się nie uruchamia albo w czasie pracy nagle się zatrzymuje	Przerwany dopływ prądu	Sprawdzić bezpieczniki i połączenia elektryczne
	Zanieczyszczony filtr wstępny	Wyjąć filtr wstępny i zawór zwrotny i oczyścić pod wodą bieżącą, ewent. wypłukać resztki zanieczyszczeń na dnie króćca wlewowego otwierając otwór spustowy.
	Urządzenie znajduje się w trybie automatycznym. Ciśnienie w układzie > 1,3 bar.	Pompa ponownie włącza się automatycznie, gdy ciśnienie w układzie spada poniżej 1,3 bar. W trybie automatycznym urządzenie nie włącza się również po wyłączeniu i ponownym włączeniu, gdy ciśnienie wewnętrzne wynosi powyżej 1,3 bar, tzn. gdy na pompę oddziaływałe słup wody wynoszący ponad 13 metrów.
Pompa się zatrzymuje, zapala się dioda LED „Usterka po stronie ssącej“.	Błąd po stronie ssącej, brak przepływu, nie wytwarza się ciśnienie	Wyłączyć pompę i wyjąć wtyczkę z gniazdka. Wyjąć filtr wstępny i zawór zwrotny i oczyścić pod wodą bieżącą, ewent. wypłukać resztki zanieczyszczeń na dnie króćca wlewowego otwierając otwór spustowy. Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy.
		Sprawdzić przyłącza po stronie ssącej pod kątem nieszczelności. Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy.
		Sprawdzić, czy w zbiorniku zasysania (np. w cysternie) istnieje wystarczająca ilość wody.
	Bardzo mała objętość przepływu -> zabezpieczenie przed pracą na suchu wyłączyło pompę.	Sprawdzić, czy w zbiorniku zasysania (np. w cysternie) istnieje wystarczająca ilość wody. Zbyt mały przepływ. Bardziej odkręcić kran.
	Usterka przy zasysaniu po stronie tłoczonej (nieszczelność lub zamknięty kurek). Pompa nie kończy trybu ssania.	Odkręcić kran. Sprawdzić szczelność instalacji. Jeżeli nie można usunąć nieszczelności, wbudować zbiornik ciśnieniowo-wyrównawczy. (patrz wyposażenie specjalne)

Zakłócenie	Przyczyna	Usuwanie usterek
Tryb automatyczny: Pompa się zatrzymuje, zapala się dioda LED „Usterka po stronie tłocznej”.	Błąd po stronie ciśnienia, pompa włącza się i wyłącza często z powodu przecieków.	Sprawdzić stronę ciśnienia pod kątem przecieków i w razie potrzeby usunąć je (ciekający zawór wodny). Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy. Sprawdzić szczelność instalacji. Jeżeli nie można usunąć nieszczelności, wbudować zbiornik ciśnieniowo-wyrównawczy. (patrz wyposażenie specjalne)
	Usterka po stronie tłocznej. Ciśnienie po wyłączeniu pompy jest zbyt małe, urządzenie natychmiast się ponownie uruchamia i z tego powodu często się włącza i wyłącza.	Po stronie tłocznej brak wystarczającej elastycznej objętości. W przypadku zastosowania w ogrodzie zastosować wąż ogrodowy o długości minimalnej 5 m przy średnicy 3/4" wzgl. 15 m przy średnicy 1/2". W przypadku instalacji stałej po stronie tłocznej zamontować wąż ciśnieniowo-wyrównawczy lub zbiornik ciśnieniowo-wyrównawczy pomiędzy pompą a oruraniem. (patrz wyposażenie specjalne) Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy.
Tryb ciągły: Pompa się zatrzymuje, zapala się dioda LED „Usterka po stronie tłocznej”.	Urządzenie działa przez co najmniej cztery minuty, choć wylot po stronie tłocznej (np. kurek wodny) jest zamknięty. Zabezpieczenie termiczne włączca urządzenie.	Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego. Pozbawić urządzenie ciśnienia przez otwarcie poboru wody podłączonego po stronie tłocznej. Ponowne uruchomienie przez ponowne włączenie pompy.
Wydajność pompy spada lub jest zbyt niska	Zapchany przewód ssący	Wyłączyć pompę, wyjąć wtyczkę sieciową i oczyścić obszar zasysania.
	Zanieczyszczony filtr wstępny	Wyjąć filtr wstępny i zawór zwrotny i oczyścić pod wodą bieżącą, ewent. wypłukać resztki zanieczyszczeń na dnie króćca wlewowego otwierając otwór spustowy.
	Nieszczelność po stronie ssania	Kontrola strony wlotowej pod kątem nieszczelności.
	Wydajność pompy zależy od wysokości tłoczenia i podłączonego obwodu	Uwzględnić maks. wysokość tłoczenia, patrz Dane techniczne, ewent. wybrać inną średnicę lub długość węża
	Zmniejszony przekrój po stronie tłocznej, np. z powodu niewłaściwie otwartego zaworu/kurka.	W pełni otworzyć zawór/kurk.
	Wąż zagięty po stronie tłocznej.	Usunąć zagięcia węża.

W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy Kärcher. Adres znajduje się na odwrocie.

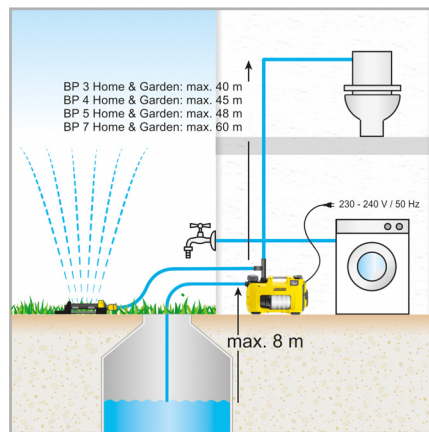
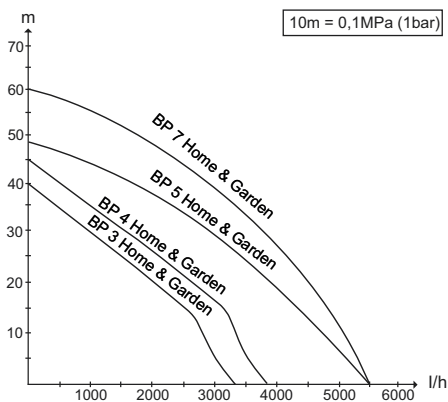
Wskazówki dotyczące zastosowania

	Nawilżanie	Zasilanie domu	Nawilżanie & Zasilanie domu
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 osób max.	300 m ² + 4 osoby max.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 osób max.	600 m ² + 4 osoby max.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 osób max.	800 m ² + 4 osoby max.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 osób max.	900 m ² + 4 osoby max.

Dane techniczne

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Napięcie	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50
Moc P _{znam.}	W	800	950	1000	1200
Maks. wydajność	l/h	3300	3800	6000	6000
Maks. wysokość ssania	m	8	8	8	8
Maks. ciśnienie	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Maks. wys. tłoczenia	m	40	45	48	60
Maks. ciśnienie włączające w trybie automatycznym	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Maks. wielk. ziarna przetaczanych cząstek brudu	mm	1	1	1	1
Typ pompy		Jet	Jet	Multistage 4-stopniowy	Multistage 5-stopniowy
Wartości określone zgodnie z EN ISO 20361					
Poziom ciśnienia akustycznego L _{PA}	dB(A)	61	63	61	61
Poziom mocy akustycznej L _{WA} , gwarantowany	dB(A)	76	78	77	76
Ciążar (bez akcesoriów)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
LED, klasa 1 zgodnie z EN 60825-1					

Zmiany techniczne zastrzeżone!



* W trybie automatycznym maks. 13 m

Możliwy przepływ jest tym większy:

- im mniejsza jest wysokość zasysania i tłoczenia.
- im większa średnica używanych węzły.
- im krótsze węże, których się używa.
- im mniej straty ciśnienia powodują zamknięte akcesoria.

Deklaracja zgodności UE

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

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

Pełnomocnik dokumentacji:
S. Reiser

Produkt: Pompa
Typ: 1.645-xxx

Obowiązujące dyrektwy WE

2006/95/WE

2014/30/UE

2000/14/WE

2011/65/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Zastosowana metoda oceny zgodności

2000/14/WE: Załącznik V

Poziom mocy akustycznej dB(A)

GP 45

Zmierzony: 71

Gwarantowany: 73

GP 55

Zmierzony: 72

Gwarantowany: 74

BPE 4000/45

Zmierzony: 71

Gwarantowany: 73

BPE 4200/50

Zmierzony: 72

Gwarantowany: 74

BPE 5000/55

Zmierzony: 74

Gwarantowany: 77

GP 60 M5

Zmierzony: 71

Gwarantowany: 73

GP 50 M4, BP2 G

Zmierzony: 69

Gwarantowany: 72

BP2 G

Zmierzony: 69

Gwarantowany: 72

BP3 G, BP3 G Set +,BP3 H&G

Zmierzony: 73

Gwarantowany: 76

BP4 G

Zmierzony: 72

Gwarantowany: 75

BP4 H&G eco

Zmierzony: 75

Gwarantowany: 78

BP5 H&G

Zmierzony: 74

Gwarantowany: 77

BP7 H&G eco

Zmierzony: 73

Gwarantowany: 76

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



Enne seadme esmakordset kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja juuresolevad ohutusnõuded läbi. Toimige vastavalt. Hoidke need mõlemad vihikud hilisemaks kasutamiseks või järgmissele omanikule alles.

Sisukord

Üldmärkusi	ET	1
Ohuastmed	ET	1
Keskonnakaitse	ET	1
Ohutusalased märkused	ET	1
Käsitsemine	ET	2
Hoolitus	ET	3
Transport	ET	3
Hoiustamine	ET	3
Erivarustus	ET	4
Abi häirete korral	ET	5
Märkusi kasutamise kohta	ET	6
Tehnilised andmed	ET	7
EÜ vastavusdeklaratsioon	ET	8

Üldmärkusi

Stabiilse asendi eeldused

△ ETTEVAATUS

Enne igaugust tegevust seadmega või seadme juures tuleb tagada stabiilne asend, et vältida seadme ümberkukkumisega seotud önnetusjuhtumeid või vigastusi. Seadme stabililine asend on tagatud, kui seade asetatakse tasasele pinnale.

Garantii

Igas riigis kehitavad meie volitatud müügiesindajad antud garantitiitmingused. Seadmeli esinevad rikked körvaldamme garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu töendava dokumendi.

Sihipärasne kasutamine

See seade töötati välja erakusatuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks kormuseks.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mitte sihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

Seade on mõeldud eeskätt kasutamiseks majas ja aias. Maja- & aiapumbad lülituvad veevajaduse tekkides automaatselt sisse ja välja. Seega sobivad need niihasti kasutamiseks aias, kui ka rakendusteks majapidamises. Neid saab suurepäraselt kasutada majapidamises pesumasinate või WC-pottide varustamiseks veega, nt kombineerituna tsisterniga. Sellele lisaks tagab nende pumpade püsiv tööröhk ka aia usaldusväärse niisutamise.

△ ETTEVAATUS

Kahjustusoht! Pump ei sobi olemasoleva veesurve tu gevdamiseks.

Pumpamiseks lubatud vedelikud

- Tarbevesi
- Kaevuvesi
- Allikavesi
- Vihmavesi
- ujulaves (eeldusel, et lisaaaineid doseeritakse sihipäraselt)

△ ETTEVAATUS

- Selle seadmega pumbatud vesi ei ole joogivesi!

△ HOIATUS

Pumbatud ei tohi sööbivaid, kergestisüttivaid või plahvatustoslikke aineid (nt bensiin, petrooleum, nitrolahused), rasvu, õlisid, soolvett ja tualettruumide heitvett ning mudast vett, mille voolavus on väiksem kui veel. Seade on varustatud kuivkäigukaitsega ega sobi kattematuks tööks (nt tösteseade, purskkaevu pump). Pumbatud vedeliku temperatuur ei tohi olla kõrgem kui 35°C

Ohuastmed

△ OHT

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

△ HOIATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

△ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

TAHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamismisprahia hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, õli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. See-tõttu palume vanad seadmed liikvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.com/REACH

Ohutusalased märkused

Enne pumba kasutuselevõtu tuleb kindlasti järgida lisatud ohutusnõudeid!

Käsitsemine

Seadistused

SISSE/VÄLJA lülitist saab lülitada järgmisi tööolekuid:



Lülit asend I/On
Püsirežiim



Lülit asend 0/Off
Väljas



Lülit asend AUTO
Automaatrežiim

Märkusi toimeviisi kohta

Automaatrežiimis hoiaavad need maja- & aia pumbad automaatselt süsteemirõhu ülal. Kui rõhk langeb alla 0,13 MPa (1,3 bar), käivitub pump. Pump töötab, kuni läbivool

> on ca. 60 l/h. Kui veevõtmise lõppeb, lülitub pump pärast lühikest järeljooksu ooterežiimile. Süsteem on nüüd rõhu all. Kui vett välja lastakse ning selle tagajärvel tekib rõhu languse korral käivitub pump uuesti.



ecologic-mudelid ei kuluta ooterežiimis energiat (voolutarbimine = 0 W).

Seadme osad

- 1 Ühenduse adapter pumpadele G1
- 2 Liitnik G1 (33,3 mm) imijuhe (sissevött)
- 3 Täitetutus
- 4 Eelfilter ja integreeritud tagasilöögiklapp
- 5 Kaas
- 6 2-käiguline ühenduse adapter pumpadele G1
- 7 Liitnik G1 (33,3 mm) survejuhe (väljavool)
- 8 SISSE/VÄLJA lülitி
- 9 Kaabli hoiukohat ja pistikuga toitekaabel
- 10 Kaablilammer
- 11 Veanäät
- A Viga imipoolel
- B Viga rõhupoolel

Ettevalmistus

Joonis A

→ Kruvige ühendusadapter pumba imiliitmikku (sissevött). Keerake käega kinni.

→ Ühendage vaakumkindel imivoolelk.

Märkus

Et lühendada taassisevõtuaega, kasutage tagasivoolustopiga imivoolelkut. See hoiaab ära imivooleli tühjennemise pärast kasutamist (vt tarvikud).

Ärge paigaldage tagasivoolustopperit vahetult pumbale (sissevõtu või rõhu poolele).

Kui pumbatakse liivast vett, soovitame tungivalt kasutada täiendavat eelfiltrit (vt lisavarustust). Palume paigaldada see pumba sissevõtupoolele, imivooleli ja pumba vahel.

Palun kasutage firma Kärcher originaal-imivoolelkuid, filtri komponente ja voolukiilitmikke. Kui kasutatakse teiste tootjate komponente, võib esineda häireid pumbatava vedeliku sissevõtmisel, eriti bajonett-ühendus-süsteeme kasutades.

Maja paigaldamisel või püsipaigalduse korral ärge kasutage kiirmuhve, vaid keermetega ühendusi.

Joonis B

→ Kruvige ühendusadapter pumba surve liitmikku (väljavool).

Keerake käega kinni.

→ Ühendage survevoolelk.

Joonis C

2-käiguline adapter võimaldab kätida samaaegselt kahte seadet (nt pesumasinat või vihmunit). Paigaldamine on võimalik kas selliselt, et kasutatakse mõlemat väljundit küljelt või ühte väljundit küljelt ja ühte ülevalt. Kui kasutatakse ainult ühte väljundit, võib mittevajaliku väljundi sulgeda juuresoleva korgiga.

Joonis D

→ Kruvige täitetutsiit kaas ja valage servani sisse vett.

→ Kruvige kaas käega lõpuni täitetutsiile.

→ Avage rõhutoru olemasolevad lukustusventiilid.

Märkus

Isegi väikesed lekked põhjustavad talitlushäireid.

Püsipaigaldus

Püsipaigalduse korral võib pumba kruvida sobivale pinnaale.

Joonis E

→ Tömmake seadme korpusse mõlemal küljel olevad kummist jalad välja ja keerake.

→ Torgake kummist jalad uesti korpusse.

→ Keerake sobivate kruvidega tasasele pinnale kinni.

Lisaks soovitame püsipaigalduse korral monteerida rõhupoolle painduv komponent, nt painduv rõhu kompensatsioonivoolik (vt lisavarustust). Sellel on järgmised eelised:

- Suurem paindlikkus kohalepanekul ja paigaldamisel.
- Vähem müra, kuna vönked ei kandu üle maja veevärgi torudele.
- Väikeste lekete korral lülitub pump harvemini.

Märkus

Et muuta lihtsamaks süsteemi hilisem tühjendamine ja survetustumine, soovitame paigaldada pumba ja survevooleku vaheloleks.

(ei sisaldu tarnekomplektis)

Pumba tühjendamisel saab kraani sulgedes ära hoida, et vesi survevoolekul vältja voolab.

Kui maja veevärgis esineb sageli leketest tingitud rõhulangust (pump lülitub regulaarselt ajavahemike tagant sisse ilma vett võtmata), tuleb paigaldada rõhu kompensatsioonipaak (vt lisatarvikuid).

Käitamine

→ Torgake vörgrupistik seinakontakti.

→ Lülitage seade SISSE/VÄLJA lülitist sisse.

→ Optimaalne mugavus käitamisel automaatrežiimis.

Joonis F

→ Sisestage lühendamiseks tõstke survevoolelk u. 1 m üles.

→ oodake, kuni pump vedelikku sisse võtab ja ühlastelt edasi toimetab

Märkus

SISSE/VÄLJA lülitit saab mugavalt vajutada jalaga.

Märkus

Automaatrežiimis lülitub pump läbivoolukogusest < 60 l/h välja.

△ NB!

Seade tuvastab puuduva vee pealevoolu. Kui käsirežiimis kasutuselevõtet ei vœta 4 minutit jooksul vett sisse ja ei pumbata või automaatrežiimis 3 minutit jooksul, lülitub pump välja. Ekraanile põleb LED „Imipoole viga“.

Töö lõpetamine

- Lülitage seade SISSE/VÄLJA lüliti välja.
- Tõmmake vörugupistik seinakontaktist välja.

Hooldus

⚠ OHT

Lülitage enne kõiki hooldustöid seade välja ja tõmmake vörugupistik välja.

Hooldus

Avage ja sulgege uesti röhualandi ühendatud lukus-tusventiliid. Süsteemis ei ole röhku.

- lisanditega vee töötlemisel tuleb pump pärast iga kasutamist puhta veega läbi pesta.

Kontrollige eelfiltrit regulaarselt mustuse osas. Nähtava määrdumise korral toimige järgmiselt:

Joonis G

- Kruvige maha täitetutsi kaas.
- Eemaldage eelfilter täielikult.
- Eemaldage tagasilöögiklapp eelfiltrist.
- Puhastage eelfiltrit ja tagasilöögiklappi hoolikalt poolava vee all.
- Vajaduse korral loputage mustusjägid pumbast välja.
- Kontrollige tagasilöögiklappi törgeteta töötamist.
- Kui töös esineb törkeid, määrite tagasilöögiklappi ti-hendeid olemasolevate Kärcheri määretega (6.288-143.0).

Arge kasutage mineraalseid rasvu või ölisid.

- Ühendust filter ja tagasilöögiklapp omavahel uesti.

Joonis H

- Eelfiltr (tagasilöögiklapiga) paigaldamisel täitetutsi tuleb jälgida **öiget paigaldusasendit** (taane). Eel-filtrit peab olema võimalik paigaldada lihtsalt ja ilma jõudu rakendamata.

⚠ NB!

Kasutage tihenditele ainult määret, mis ei sisalda mine-raalöli.

Hooldus

Seade on hooldusvaba.

Transport

⚠ ETTEVAATUS

Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigasti-si, tuleb jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

Käitsi transportimine

- Tõstke seade kandesast üles ja kandke.

⚠ ETTEVAATUS

Komistamisoht lahtisele kaabilile!

- Kerige kaabel kaablihoidikule ja kinnitage kaabli-klambriga.

Transportimine sõidukites

- Kinnitage seade libisemise ja ümbermineku vastu.

Hoiustamine

⚠ ETTEVAATUS

Et vältida transportimisel önnetusjuhtumeid või vigasti-si, tuleb ladustamiskoha valikul jälgida seadme kaalu (vt tehnilised andmed).

Seadme ladustamine

- Avage röhupoolle ühendatud vee väljavõtt (nt veekraani avades) ja muutke seade röhuvabaks.
- Tühjendage voolikud.
- Eemaldage imivoolik ja survevoilik.
- Joonis G
- Kruvige maha täitetutsi kaas.
- Eemaldage eelfilter ja integreeritud tagasilöö-giklapp ning puhastage voolava vee all.
- Keerake pump ümber ja tühjendage täitetutsi kau-du.
- Hoidke seadet kohas, kus pole jäätumisohtu.

Erivarustus

Alljägnevalt loetletud lisavarustuse joonised leiate selle kasutusjuhendi leheküljelt 4.

6.997-344.0	Pumba eelfilter, suur (läbivool kuni 6000 l/h)	Pumba eelfilter kõigile levinud pumpadele, millel puudub integreeritud filter Pumpade kaitseks jämedate mustuseosakete või liiva eest. Peenfiltrit saab pesta. G1 (33,3 mm) ühenduskeermega pumpadele.
6.997-350.0	Sissevõtgarnituur 3,5 m, 3/4"	Täiesti ühendusvalmis vaakumkindel spiraalvoolik imifiltril ja tagasivoolustopiga. Saab kasutada ka imivooliku pikendusena. G1 (33,3 mm) ühenduskeermega pumpadele.
6.997-349.0	Sissevõtgarnituur 7,0 m, 3/4"	
6.997-348.0	Imivoolik 3,5 m, 3/4"	Täiesti ühendusvalmis vaakumkindel spiraalvoolik otseühendamiseks pumpadega. Imigarnituuri pikendamiseks või kasutamiseks koos imifiltritega. G1 (33,3 mm)-ühenduskeermega pumpadele.
6.997-359.0	Pumba ühendusdetail G1 (33,3mm) koos tagasilöögiklapiga	Voolikute vaakumkindel ühendamine pumbaga. Pumpadele G1 (33,3 mm)-ühenduskeermega ja 3/4" ning 1" voolikutega, sh umbmutter, voolukuklemm, lamethind, tagasilöögiklap. Ärge paigaldage komplektis sisalduvat tagasilöögiklappi!
6.997-347.0	Vaakumkindel spiraalvoolik, müükse meetri kaupa, 25 m, 3/4"	Vaakumkindel spiraalvoolik. Müükse meetri kaupa ja lõigatakse vajaliku pikkusega voolikud. Kombineeritult Kärcheri ühendusdetali ja Kärcheri imifiltritega saab kasutada individuaalse sissevõtgarnituurina.
6.997-346.0	Vaakumkindel spiraalvoolik, müükse meetri kaupa, 25 m, 1"	
6.997-345.0	Imifilter Basic 3/4" (19 mm)	Ühendamiseks meetri kaupa müüdava imivoolikuga. Tagasivoolustopp takistab pumbatud vee tagasivoolamis ja lühendab nii uut sissevõtuaega. Koos voolukuklemmiga.
6.997-342.0	Tagasivoolustopiga imifilter, Basic, 1"	
6.997-341.0	Tagasivoolustopperiga imifilter, Premium	Ühendamiseks imivoolikuga - meetrikaup. Tagasivoolustopper takistab vee tagasivoolamist ja lühendab seeläbi uut sissevõtuaega. Tugev metallist ja plastmassist teostus. Sobib 3/4" (19 mm) või 1" (25,4 mm) voolikutele. Koos voolukuklemmiga.
6.997-360.0	Imivoolik torustikele 0,5 m, 3/4"	Vaakumkindel voolik müra vähendamiseks statsionaarse paigaldamise korral. 1"(25,4 mm) voolik mölemapoolse G1(33,3 mm) keermesühendusega. Tähelepanu: Imivoolikut ei tohi kasutada survevoolikuna.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G3/4-reduktoriga G1 kraaniühendus	Eriti tugev kraaniühendus. Reduktor võimaldab ühendamist 2 keermeusuusega.
6.997-340.0	Ühenduskomplekt Premium	3/4" (19 mm) veevoolikute ühendamiseks G1 (33,3 mm) ühenduskeermega pumpadega. Suurema vee läbivolu jaoks.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universaalne voolikuliitmik Plus, 1/2", 5/8" ja 3/4" voolikutele	Pehmest plastist haaramiskohad muudavad käsitsimise lihtsaks. Universaalselt kasutatav köigi levinud aiavoolikute puhul.
2.645-148.0	Voolik PrimoFlex plus, 25 m, 3/4"	Ftalaadivaba 3/4"-aiavoolik pumba ühendamiseks väljastusseadmega.
6.997-417.0	Rõhu kompensatsioonivoolik 3/4" (19mm), 1m	Ühendusvoolik rõhu kompenseerimiseks kodumajapidamisse paigaldamise korral. Pumba ühendamiseks jäikade torustikega. Lisaks hoiab vooliku sisemine talletusvõime ära pumba sagedase sisse- ja väljalülitamise. G1 (33,3 mm)-ühenduskeere.
4.645-623.0	Rõhu kompensatsiooni-paak adapteriga G1	Soovitatakse, kui maja veevärgis esineb sageli leketest tingitud rõhulangust (pump lülitub regulaarselt ajavahemike tagant sisse ilma vett võtmata). G1 (33,3 mm)-ühenduskeere.

Abi häirete korral

△ NB!

Et vältida ohtlikke olukordi, tohib remonttöid ja varuosade paigaldamist teostada ainult volitatud klienditeenindus. Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Pump töötab, aga ei pumba	Pumbas on õhku	vt ptk „Ettevalmistus“ joonis A kuni D ning ptk „Käitamine“
	Sissevõtuvoilik ummistonud	Lülitage pump välja, tõmmake toitepistik välja ja puhastage sissevõtuala.
	Eelfilter must	Lülitage pump välja, tõmmake toitepistik välja, laske pumbal jahtuda, puhastage imiala, võtke kuivalt töötamist. Eemaldage eelfilter ja tagasilöögiklappe ning puhastage voolava vee all, vajadusel uhtuge täiteava kaudu välja täitetutsi põhjas olevad mustusejägid. Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse.
	Sissevõtuvoilik või ühendusadapter ei ole öigesti või lõpuini sisse keeratud.	Enne kokkupanekut kontrollige, kas on paigaldatud tihendid ning kas need on õiges asendis. Keerake sissevõtuvoilik ja ühendusadapter käega kinni.
Pump ei käivitu või jäab töö käigus ootamatult seisma	Vooluvarustus katkenud	Kontrollige kaitsmeid ja elektriühendusi
	Eelfilter must	Eemaldage eelfilter ja tagasilöögiklappe ning puhastage voolava vee all, vajadusel uhtuge täiteava kaudu välja täitetutsi põhjas olevad mustusejägid.
	Seade töötab automaatrežiimis. Rõhk süsteemis > 1,3 bar.	Pump lülitub automaatselt uesti sisse, kui rõhk süsteemis langeb alla 1,3 bar. Automaatrežiimis ei käivitu seade ka pärast välja- ja uesti sisselülitamist, kui sisemine rõhk on rohkem kui 1,3 bari või kui pumbale toimib veesammas rohkem kui 13 m.
Pump seiskub, süttib LED „Viga imipoole!“.	Imipoole viga, puudub läbivool, rõhku ei looda	Lülitage pump välja ja tõmmake võrgupistik välja. Eemaldage eelfilter ja tagasilöögiklappe ning puhastage voolava vee all, vajadusel uhtuge täiteava kaudu välja täitetutsi põhjas olevad mustusejägid. Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse.
		Kontrollige imipoole liitmikke lekete osas. Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse.
		Kontrollige, kas sissevõtumahutis (nt tsisternis) on piisavalt vett.
	Väga väike läbivool -> kuivkäigukaitse lülitas pumba välja.	Kontrollige, kas sissevõtumahutis (nt tsisternis) on piisavalt vett. Liiga väike läbivool. Avage vee kraan rohkem.
	Rõhupoole viga (leke või suletud vee kraan) sissevõtul. Pump ei välju sissevõturežiimist.	Avage vee kraan. Kontrollige süsteemi lekete osas. Kui leket ei saa kõrvaldada, paigaldage rõhu kompensatsioonipaak. (vt lisatarvikud)
Automaatrežiim: Pump seiskub, süttib LED „Viga rõhupoole!“.	Rõhupoole viga, pump lülitab lekete töttu tihti sisse ja välja.	Kontrollige rõhupoole lekete osas ja kõrvaldage need (tilikv kraan). Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse. Kontrollige süsteemi lekete osas. Kui leket ei saa kõrvaldada, paigaldage rõhu kompensatsioonipaak. (vt lisatarvikud)
	Viga rõhupoole! Pärast pumba väljalülitamist on rõhk liiga madal, seade käivitub kohe uesti ja lülitub see-töttu sageli sisse-välja.	Rõhupoolel puudub küllaldane elastne maht. Kasutage aias aiavoolikut minimaalse piikkusega 5 m 3/4" läbimõõdu juures või 15 m 1/2" läbimõõdu juures. Püsipaigalduse korral paigutage rõhupoolele pumba ja torustiku vahele rõhu kompensatsioonivoilik või rõhu kompensatsioonipaak. (vt lisatarvikud) Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Püsirežiim: Pump seisikub, süttib LED „Viga röhupoolel“.	Seade töötab min. neli minutit, kuigi röhupoolne väljund (nt veekaaran) on suletud. Ülekuumenemiskaitse lülitab seadme välja.	Tömmake toitejuhe pistikupesast välja. Avage röhupoolle ühendatud vee väljavõtt ja muutke seade röhuvabaks. Uus käivitamine: lülitage pump uesti sisse.
Võimsus kahaneb või on liiga väike	Sissevõtuvoilik ummistonud	Lülitage pump välja, tömmake toitepistik välja ja puhastage sissevõtuala.
	Eelfilter must	Eemaldage eelfilter ja tagasilöögiklapp ning puhastage voolava vee all, vajadusel uhtuge täiteava kaudu välja täitetutsi põhjas olevad mustusejägid.
	Leke imipoolel	Kontrollige kogu imipoold tiheduse osas.
	Pumba pumpamisvõimsus sõltub vedeliku kõrgusest ja ühen-datud lisaseadmetest	Ärge ületage maks. pumpamiskõrgust, vt tehnilistest andmetest, vajadusel valige teistsugune vooliku läbimõõt või erinev vooliku pikkus.
	Röhupoolle ristiõige ahenenud, nt mittetäielikult avatud ventiliili/kraani töttu.	Avage ventiliili/kuulkraan täielikult.
	Survepoolel on voolik murdu-nud.	Eemaldage voolikust murdunud kohad.

Küsimuste ja rikete korral aitab teid Kärcher'i filial. Aadressi vt tagaküljelt.

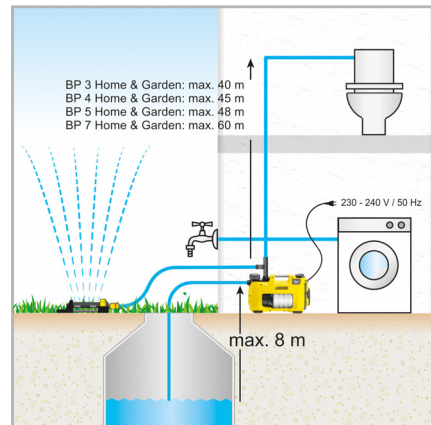
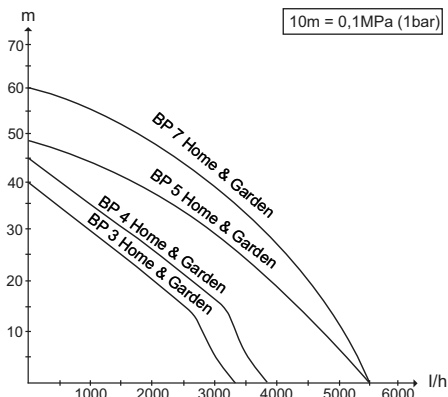
Märkusi kasutamise kohta

	Niisutamine	Majapidamise varusta-mine	Niisutamine & Majapidi-mise varustamine
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 isikut max.	300 m ² + 4 isikut max.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 isikut max.	600 m ² + 4 isikut max.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 isikut max.	800 m ² + 4 isikut max.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 isikut max.	900 m ² + 4 isikut max.

Tehnilised andmed

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Pinge	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Sagedus	Hz	50	50	50	50
Võimsus P _{nimi}	W	800	950	1000	1200
Maks. pumpamiskogus	l/h	3300	3800	6000	6000
Maks. imikõrgus	m	8	8	8	8
Maks. rõhk	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Maks. pumpamiskõrgus	m	40	45	48	60
Max. uesti sisselülitamis-rõhk automatrežiimis	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Pumbatavate mustusosa-keste maks. suurus	mm	1	1	1	1
Pumba tüüp		Jet	Jet	Mitmeastmeline 4-astmeline	Mitmeastmeline 5-astmeline
Tuvastatud vääritud vastavalt standardile EN ISO 20361					
Helirõhu tase L _{pA}	dB(A)	61	63	61	61
Helivõimsuse tase L _{WA} , garantteeritud	dB(A)	76	78	77	76
Kaal (ilma tarvikuteta)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
LED klass 1 vastavalt standardile EN 60825-1					

Tehniliste muudatustega õigused reserveeritud!



* Automaatrežiimis max. 13m

- Võimalik pumbatav vedeliku hulk on seda suurem,
 - mida väiksem on sissevõtu ja töstekõrgus,
 - mida suurem on kasutatud voolikute läbimõõt.
 - mida lühemad on kasutatud voolikud,
 - mida vähem röhulangust põhjustavad ühendatud tarvikud.

EÜ vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktioonilt EÜ direktiivide asjako-hastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuse tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.



H. Jenner
CEO



S. Reiser
Head of Approbation

Toode: Pump
Tüüp: 1.645-xxx

Asiakohased EÜ direktiivid:
2006/95/EÜ
2014/30/EL
2000/14/EÜ
2011/65/EL

Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008
EN 50581

Järgitud vastavushindamise protseduur:

2000/14/EÜ: Lisa V

Helivõimsuse tase dB(A)

GP 45

Mõõdetud: 71
Garanteeritud: 73

GP 55

Mõõdetud: 72
Garanteeritud: 74

BPE 4000/45

Mõõdetud: 71
Garanteeritud: 73

BPE 4200/50

Mõõdetud: 72
Garanteeritud: 74

BPE 5000/55

Mõõdetud: 74
Garanteeritud: 77

GP 60 M5

Mõõdetud: 71
Garanteeritud: 73

GP 50 M4, BP2 G

Mõõdetud: 69
Garanteeritud: 72

BP2 G

Mõõdetud: 69
Garanteeritud: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Mõõdetud: 73
Garanteeritud: 76

BP4 G

Mõõdetud: 72
Garanteeritud: 75

BP4 H&G eco

Mõõdetud: 75
Garanteeritud: 78

BP5 H&G

Mõõdetud: 74
Garanteeritud: 77

BP7 H&G eco

Mõõdetud: 73
Garanteeritud: 76

dokumentatsiooni eest vastutav isik:
S. Reiser

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

Winnenden, 2013/09/01

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.



Pirms uzsākt aparāta lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotos drošības norādījumus. Rīkojieties saskaņā ar tiem. Saglabājet abus izdevumus vēlakai izmantošanai vai nodošanai nākošajam īpašniekam.

Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes	LV	1
Riska pakāpes	LV	1
Vides aizsardzība	LV	1
Drošības norādījumi	LV	1
Apkalpošana	LV	2
Kopšana, tehniskā apkope	LV	3
Transportēšana	LV	3
Glabāšana	LV	3
Speciālie piederumi	LV	4
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	5
Lietošanas norādījumi	LV	6
Tehniskie dati	LV	7
EK Atbilstības deklarācija	LV	8

Vispārējas piezīmes

Stabilitātes priekšnoteikumi

△ UZMANĪBU

Pirms jebkuriem darbiem ar ierīci, nodošiniet stabili novietojumu, lai novērstu negadījumus un bojājumus, ko rada ierīces apgāšanās.

Aparāta stabilitāte ir nodošināta, ja to novieto uz līdzīnas virsmas.

Garantijas nosacījumi

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sa biedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinōšu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies netabilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

Aparāts galvenokārt paredzēts lietošanai mājsaimniecībā un dārzā.

Mājas & dārza sūkņu ūdens pieprasījuma gadījumā automātiski ieslēdzas un izslēdzas. Tādējādi tie ir piemēroti gan izmantošanai dārzā, gan mājās Tie, piemēram, kombinācijā ar cisternu ir ideāli piemēroti veljas mazgājamo mašīnu vai tualetes poda skalotāju apgādei ar ūdeni. Bez tam sūkņu nemainīgais darba spiediens ir atbilstošs drošai dārzu laistišanai.

△ UZMANĪBU

Bojājumu risks! Sūknis nav paredzēts ūdensvadā pastāvošā spiediena paaugstināšanai.

Pieļaujamie sūknējamie šķidrumi

- Saimniecības ūdens
- Akas ūdens
- Avota ūdens
- Lietus ūdens
- Baseina ūdens (noteikts pievienoto kīmisko vielu devu daudzums)

△ UZMANĪBU

Ūdens, kas tīcis sūknēts ar šo ierīci, nav izmantojams kā dzeramais ūdens!

△ BRĪDINĀJUMS

Nedrīkst strādāt ar kodīgām, viegli uzliesmojošām vai eksplozīvām vielām (piem., benzīns, petrolejs, nitrošķidinātājiem), taukiem, eļļām, sālsūdeni un tualetes iekārta noteikumēniem, un dulķainu ūdeni, kuram ir mazāka plūstamība kā ūdenim.

Aparāts ir aprīkots ar tukšgaitas aizsardzību un nav pie-mērots nepārtrauktai darbībai (piem., kā cēlējsūknis, strūklakas sūknis).

Apstrādājamo šķidrumu temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus kermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

△ BRĪDINĀJUMS

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus kermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

△ UZMANĪBU

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrezējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Akumulatori, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtei vidē. Šī iemesla dēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkrituma savākšanas sistēmu starpniecību.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:
www.kaercher.com/REACH

Drošības norādījumi

Pirms sūkņa ekspluatācijas uzsākšanas ievērojiet drošības norādījumus!

Apkalpošana

Iestatījumi

Ar ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi var ieslēgt šādus darba stāvokļus:



Slēdža stāvoklis I/On
Pastāvīgais darba režīms



Slēdža stāvoklis 0/Off
Izslēgts



Slēdža stāvoklis Auto
Automātiskais režīms

Darbības veids

Automātiskajā režīmā mājas & dārza sūkņi spiedienu sistēmā uztur automātiski. Ja spiediens samazinās zem 0,13 MPa (1,3 bar), sāk darboties sūknis. Sūknis darbojas tīk ilgi, kamēr caurplūde ir

> apr. 60 l/h. Kad ūdens nemitīšana tiek pātraukta, sūknis pēc ūdens pēcdarbības laika pāriet gaidīšanas režīmā. Tagad sistēma atrodas zem spiediena. Ja tiek nemitīši ūdens un tā rezultātā samazinās spiediens, sūknis atkal sāk darboties.



ecologic modei gaidīšanas režīmā enerģiju nepatērē (jaudas patēriņš = 0 W).

Aparāta apraksts

- 1 Sūkņu G1 pieslēguma adapters
- 2 Pieslēgums G1 (33,3 mm) sūkšanas vadam (ieja)
- 3 Uzpildīšanas uzgalis
- 4 Priekšfiltrs un integrēts pretvārststs
- 5 Vāks
- 6 Sūkņu G1 divvirzieni pieslēguma adapters
- 7 Pieslēgums G1 (33,3 mm) spiedvadam (izeja)
- 8 Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis
- 9 Nodaļums kabeļa uzglabāšanai un tīkla kabelis ar kontaktādķu
- 10 Kabeļa skava
- 11 Kļūdu indikācija
- A Kļūda sūkšanas pusē
- B Kļūda spiediena pusē

Sagatavošana

Attēls **A**

- ➔ Ieskrūvējiet pieslēguma adapteru sūkņa sūkšanas pieslēgumā (ieja).
Pievelciet ar roku.
- ➔ Pievienojet vakuuumdrošo sūkšanas šķūteni.

Attēls **B**

Lai saīsinātu uzsūkšanas laiku, izmantojet sūkšanas šķūteni ar pretvārstu. Tas novērš sūkšanas šķūtenes iztukšošanos pēc lietošanas (skatīt piederumus). Neinstalējiet atpakaļplūsmas vārstu tieši pie sūkņa (sūkšanas vai spiediena pusē).

Ja paredzēts sūknēt smilšainu ūdeni, mēs noteikti iesakām izmantot papildu priekšfiltru (skatīt papildpiederumus). Iemontējiet to sūkņa sūkšanas pusē starp sūkšanas šķūteni un sūkni.

Lūdzu, izmantojet oriģinālos Kärcher sūkšanas vadus, filtra komponentus un šķūtenu pieslēgumus.

Izmantojot citu ražotāju detaļas, šķidruma iesūkšanas procesā var rasties darbības traucējumi, jo tāpēc tad, ja izmanto bajonētes tipa savienojuma sistēmas.

Instalējot mājā vai stacionāri, izmantojiet nevis ātrus savienojumus, bet gan skrūvētos savienojumus.

Attēls **B**

- ➔ Ieskrūvējiet pieslēguma adapteru sūkņa spiediena pieslēgumā (izeja).
Pievelciet ar roku.

- ➔ Pieslēdziet spiedvadu.

Attēls **C**

Divvirzienu adapters dod iespēju vienlaikus izmantot divus aparātus (piem., velas mazgājamo mašīnu vai smidzinātāju). To var uzstādīt tā, lai abas izejas atrastos sānos vai viena izeja atrastos sānos, bet otra - augšā. Ja tiek izmantota tikai viena izeja, lieko izeju var noslēgt ar pievienoto vāciņu.

Attēls **D**

- ➔ Noskrūvējiet uzpildīšanas uzgaļa vāciņu un piepildīt līdz malai pilnu ar ūdeni.
- ➔ Ieskrūvējiet vāciņu ar roku līdz galam uzpildīšanas uzgaļi.
- ➔ Atveriet spiedvadā esošos slēgvārstus.

Norāde

Pat vismazākā nooplūde rada darbības traucējumus.

Stacionārā instalācija

Stacionārās instalācijas gadījumā sūknis var pieskrūvēt uz piemērotas virsmas.

Attēls **E**

- ➔ Izvelciet un pagrieziet gumijas kājas korpusa abās pusēs.
- ➔ Izvelciet gumijas kājas atpakaļ korpusā.
- ➔ Pieskrūvējiet pie līdzdenas virsmas, izmantojot piemērotas skrūves.

Stacionārās instalācijas gadījumā papildus spiediena pusē ieteicams piemontēt elastīgu komponentu, kā, piem., elastīgu spiediena izlīdzināšanas šķūteni (skatīt papildpiederumus). Tam ir šādas priekšrocības:

- Lielāka elastība, veicot uzstādīšanu un montāžu.
- Trokšņu samazinājums, jo uz ēkas ūdensapgādes sistēmas caurulvadiem netiek pārnestas svārstības.
- Mazāku nooplūžu gadījumā sūknis izslēdzas retāk.

Norāde

Lai vienkāršotu vēlāku sistēmas iztukšošanu un spiediena samazināšanu, mēs starp sūkni un spiedvadu iešakām uzmontēt slēgvārstu.

(nav ieklauts piegādes komplektā)

Sūkņa iztukšošanas laikā, aizverot slēgvārstu, var novērst ūdens iztečēšanu no spiedvada.

Ja palielinās spiediena kritumu skaits, ko izraisa sūces ēkas ūdensapgādes sistēmā (sūknis regulāri ieslēdzas, lai gan netiek nemitīši ūdens), iebūvējiet spiediena izlīdzināšanas tvertni (skatīt speciālos piederumus).

Ierīces ekspluatācija

- Iespraudiet kontaktakciņu kontaktilgizdā.
- Ieslēgt ierīci ar slēdža IESL-/IZSL. palīdzību.
- Optimāls komforts strādājot automātiskajā režīmā.
Attēls **F**
- Lai samazinātu sūkšanas laiku, paceliet spiediena šķūteni apm. 1m augstāk.
- Gaidiet, līdz sūknis sāk sūknēt un sūknēšana ir vienmērīga.

Norāde

Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi ērti var nospiest arī ar kāju.

Norāde

Automātiskajā režīmā sūknis izslēdzas, sasniedzot caurplūdes apjomu < 60 l/h.

△ Uzmanību

Aparāts atpazīst nepietiekamu ūdens padevi. Ja sākat ekspluatāciju, manuālajā režīmā ūdens netiek iesūknēts un sūknēs 4 minūsu laikā vai automātiskajā režīmā - 3 minūtes laikā, sūknis izslēdzas. Dispļejā deg gaismas diode "Kūlā sūkšanas pusē".

Darba beigšana

- Ieslēgt ierīci ar iesl./izsl. slēdzi.
- Atvienojiet kontaktakciņu no kontakttilgizdas.

Kopšana, tehniskā apkope

△ BĪSTAMI

Pirms jebkuru apkopes darbu veikšanas ierīci izslēdziet un atvienojiet to no strāvas padeves.

Kopšana

Lai samazinātu spiedienu, atveriet un atkal aizveriet pieslēgtos slēgvārstus. Sistēmā nav spiediena.

- Sūknējot ūdeni ar piedevām, sūknis pēc katras lie-tošanas jāzskalo ar tīru ūdeni.

Regulāri pārbaudiet, vai priekšfiltrs nav netīrs. Ja redzami netīrumi, rīkojieties šādi:

Attēls **G**

- Noskrūvējiet uzpildīšanas uzgaļa vāciņu.
- Izņemiet priekšfiltru komplektu.
- No priekšfiltru noņemiet pretvārstu.
- Priekšfiltru un pretvārstu rūpīgi iztīriet zem tekoša ūdens.
- Ja nepieciešams, no sūkņa izskalojiet netīrumu pa-liekas.
- Pārbaudiet pretvārstu vieglu kustību.
- Pretvārsta smagas kustības gadījumā viegli iesmē-rejiet to ar Kärcher servisa pieejamo smērvielu (6.288-143.0).
- Neizmantojiet minerālmērvielas vai eļļas.
- Priekšfiltru un pretvārstu atkal savstarpēji savieno-jiet.

Attēls **H**

- Ievietojiet priekšfiltru (ar pretvārstu) uzpildīšanas uzgaļi, sekojiet tā **pareizai montāžas pozicijai** (padziļinājums). Priekšfiltram ir jābūt ievietojamam vienkārši un bez spēka pielietošanas.

△ Uzmanību

Bīvēm izmantojiet tikai smērvielu, kas nesatur minerāl-eļļu.

Apkope

Aparātam nav nepieciešama apkope.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku ierīces pārvie-tošanas laikā, nēmiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).

Transportēšana ar rokām

- Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.

△ UZMANĪBU

Risks paklupt aiz valīga kabeļa!

- Satiniet kabeli uz kabeļa turētāja un nofiksējet ar kabeļa skavu.

Transportēšana automašīnās

- Nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Glabāšana

△ UZMANĪBU

Lai novērstu negadījumu un ievainojumu gūšanas risku, izvēloties ierīces uzglabāšanas vietu, nēmiet vērā ierīces svaru (skatiet tehniskos datus).

Aparāta uzglabāšana

- Samaziniet aparātā spiedienu, atverot spiediena pusē pieslēgtó ūdens nēmšanas pieslēgvietu (piem., ūdens krānu).

→ Iztukšojet šķūtenes.

- Atvienojiet sūkšanas vadu un spiedvadu.

Attēls **C**

- Noskrūvējiet uzpildīšanas uzgaļa vāciņu.

- Izņemiet priekšfiltru un integrēto pretvārstu un iztī-riet zem tekoša ūdens.

- Iztukšojet sūknī caur uzpildīšanas uzgali, pagrie-žot sūknī otrādi.

- Uzglabājiet ierīci vietā, kur tā nebūs pakļauta sala iedarbībai.

Speciālie piederumi

Tālāk uzskaitīto speciālo piederumu attēlus atradīsiet šīs instrukcijas 4. lpp.

6.997-344.0	Sūkņa priekšfiltrs, lielais (caurplūde līdz 6000 l/h)	Sūkņa priekšfiltrs visiem izplatītākajiem sūkņiem bez integrēta filtra. Sūkņu aizsardzībai pret lielām netīrumu daļījām vai smilti. Smalkais filtrs ir mazgājams. Sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslēguma vītni.
6.997-350.0	Sūkšanas garnitūra 3,5 m, 3/4"	Pilnībā pieslēgšanai galava, vakuumdroša spirālveida šķutene ar sūkšana filtru un pretvārstu. Izmantojama arī kā sūkšanas šķutenes pagarinājums. Sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslēguma vītni.
6.997-349.0	Sūkšanas garnitūra 7,0 m, 3/4"	
6.997-348.0	Sūkšanas šķutene 3,5 m, 3/4"	Pilnībā pieslēgšanai gatava, vakuumdroša spirālveida šķutene pie-slēgšanai tieši pie sūkņiem. Sūkšanas garnitūras pagarināšanai vai izmantošanai ar sūkšanas filtriem. Sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslē-guma vītni.
6.997-359.0	Sūkņa veidgabals G1 (33,3 mm) ar pretvārstu	Šķutenu vakuumdrošs pieslēgums pie sūkņa. Sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslēguma vītni un 3/4" un 1" šķutēnēm, tai skaitā uzmanuzgrieznis, šķutenes apskava, plakanā blīve un pretvārsti. Nemontējiet komplektā iekļauto pretvārstu!
6.997-347.0	Vakuumdroša spirālveida šķutene, pārdošanā metros, 25 m, 3/4"	Vakuumdroša spirālveida šķutene. Metros pārdodama šķutene indi-viduāla garuma šķutēnu piegriešanai. Kombinācijā ar Kärcher veid-gabaliem un Kärcher sūkšanas filtriem izmantojama kā individuāla sūkšanas garnitūra.
6.997-346.0	Vakuumdroša spirālveida šķutene, pārdošanā metros, 25 m, 1"	
6.997-345.0	Sūkšanas filtrs Basic 3/4" (19mm)	Pieslēgšanai pie metros pārdotās sūkšanas šķutenes. Pretvāsts no-vērš sūknētā ūdens atplūšanu atpakaļ un tādējādi saīsina uzsūknē-shanas laiku. Komplektā šķutenes apskava.
6.997-342.0	Sūkšanas filtrs ar pretvārstu, Basic, 1"	
6.997-341.0	Sūkšanas filtrs ar atpa-kalplūsmas vārstu, Premium	Pieslēgšanai pie metros pārdotās sūkšanas šķutenes. Atpakalplūsmas vārsts novērš sūknētā ūdens atplūšanu atpakaļ un tādējādi saīsina uzsūknēšanas laiku. Robusts metāla-plastmasas modelis. Der 3/4" (19mm) un 1" (25,4mm) šķutēnēm. Komplektā šķutenes apskava.
6.997-360.0	Sūkšanas šķutene 0,5 m, 3/4" caurulvadiem	Vakuuma droša šķutene trokšņa mazināšanai fiksētās instalācijās. 1"(25,4mm) šķutene ar abpusēju G1(33,3mm) pieslēguma vītni. Uzmanību: Sūkšanas šķuteni nedrīkst izmantot kā spiediena šķuteni.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G1 vārsta pieslēgums ar G3/4 pāreju	Īpaši robusts vārsta pieslēgums. Pāreja jauj pieslēgt 2 izmēru vītnēm.
6.997-340.0	Pieslēguma komplekts Pre-mium	3/4" (19 mm) ūdens šķutēnu pieslēgšanai pie sūkņiem ar G1 (33,3 mm) pieslēguma vītni. Palielinātai ūdens caurplūdei.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universāls šķutenes savienojums Plus, paredzēts 1/2", 5/8" un 3/4" šķutēnēm	Rokturi no mīkstas plastmasas nodrošina vieglu lietošanu. Univer-sāli izmantojami visām izplatītākajām dārza šķutēnēm.
2.645-148.0	Šķutene PrimoFlex plus, 25 m, 3/4"	Ftalātus nesaturoša 3/4" dārza šķutene sūkņa savienošanai ar pad-eves ierīci.
6.997-417.0	Spiediena izlīdzināšanas šķutene 3/4" (19mm), 1m	Pieslēguma šķutene spiediena izlīdzināšanai mājsaimniecības ūdens instalācijā. Lai pieslēgtu sūkni pie fiksētām caurulvadu sistēmām. Bez tam iekšējais tilpums šķutēne novērš biežu sūkņa ieslēg-shanos un izslēgšanos. G1 (33,3 mm) pieslēguma vītnē.
4.645-623.0	Spiediena izlīdzināšanas tvertne ar adapteru G1	Ieteicama, ja ir palielināts spiediena kritumu skaits, ko izraisa sūces ēkas ūdensapgādes sistēmā (sūknis regulāri ieslēdzas, lai gan ne-tiek nemts ūdens). G1 (33,3 mm) pieslēguma vītnē.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

△ Uzmanību

Lai izvairītos no apdraudējumiem, labošanas darbus un maiņas detaļu iebūvi drīkst veikt tikai autorizēts klientu apalpošanas dienests.

Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Sūknis ir ieslēgts bet ne-strādā	Sūknī ir gaiss	skat. A un D attēlu nodajā "Sagatavošanās" un nodalā "Ekspluatācija"
	Aizsprostsots ieplūdes vads	Izslēdziet sūknī, izvelciet kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju.
	Netīrs priekšfiltrs	Izslēdziet sūknī, izvelciet tīkla kontaktdakšu, ļaujiet sūknīm atdzist, iztīriet sūkšanas teritoriju, novērsiet tukšgaitu. Izņemiet priekšfiltru un un pretvārstu un iztīriet zem tekošā ūdens, vajadzības gadījumā caur uzpildīšanas atveri izskalojiet uzpildīšanas uzgaļa pamatnē esošos netīrumus. Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī.
	Nepareizi vai nepilnīgi ieskrūvēta pieslēguma šķūtene vai pieslēguma adapters.	Pirms salikšanas pārbaudiet, vai ir ievietotas un pareizā pozīcijā atrodas blīves. Pievieļciet pieslēguma šķūtenu un pieslēguma adapteru ar roku.
Sūknis nedarbojas vai ekspluatācijas laikā pēkšni pārstāj darboties	Ir pārtrūkusi strāvas padeve	Pārbaudīt drošinājumus un elektriskos savienojumus
	Netīrs priekšfiltrs	Izņemiet priekšfiltru un un pretvārstu un iztīriet zem tekošā ūdens, vajadzības gadījumā caur uzpildīšanas atveri izskalojiet uzpildīšanas uzgaļa pamatnē esošos netīrumus.
	Ierīce ir automātiskajā režīmā. Spiediens sistēmā > 1,3 bar.	Sūknis atkal automātiski ieslēdzas, kolīdz spiediens sistēmā nokrītas zem 1,3 bar. Ja ir par 1,3 bar augstāks iekšējais spiediens, tātad, ja uz sūknī iedarbojas ūdens stabs, kurš pārsniedz 13 metrus, automātiskajā režīmā aparāts neieslēdzas arī pēc izslēgšanas un atkārtotas ieslēgšanas.
Sūknis apstājas, iedegas gaismas diode "Klūda sūkšanas pusē".	Klūda sūkšanas pusē, nav caurplūdes, netiek palielināts spiediens	Izslēdziet sūknī un atvienojiet kontaktdakšu. Izņemiet priekšfiltru un un pretvārstu un iztīriet zem tekošā ūdens, vajadzības gadījumā caur uzpildīšanas atveri izskalojiet uzpildīšanas uzgaļa pamatnē esošos netīrumus. Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī.
		Pārbaudiet, vai sūkšanas putas pieslēgumiem nav sūces. Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī.
		Pārbaudiet, vai uzsūkšanas tvertnē (piem., cisternā) ir pietiekami daudz ūdens.
	Ļoti maza caurplūde -> tukšgaitas aizsardzības sistēma ir izslēgusi sūknī.	Pārbaudiet, vai uzsūkšanas tvertnē (piem., cisternā) ir pietiekami daudz ūdens. Ir nepietiekama caurplūde. Atveriet ūdens krānu vai-rāk.
	Klūda spiediena pusē (sūce vai aizvērts ūdens krāns) iesūkšanas laikā. Sūknis nepabeidz sūkšanas režīmu.	Atveriet ūdens krānu. Pārbaudiet, vai sistēmā nav sūces. Ja sūci nevar likvidēt, iebūvējiet spiediena izlīdzināšanas tvertni. (papildpiederums)

Traucējums	Iemesls	Traucējuma novēršana
Automātiskais režīms: Sūknis apstājas, iedegas gaismas diode "Kļūda spiediena pusē".	Kļūda spiediena pusē, sūknis sūces dēļ bieži ieslēdzas un izslēdzas.	Pārbaudiet, vai spiediena pusē nav sūces, un novērsiet to (pilošs ūdens krāns). Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī. Pārbaudiet, vai sistēmā nav sūces. Ja sūci nevar likvidēt, iebūvējet spiediena izlīdzināšanas tvertni. (papildpiederums)
Pastāvīgais darba režīms: Sūknis apstājas, iedegas gaismas diode "Kļūda spiediena pusē".	Kļūda spiediena pusē. Pēc sūkņa ieslēgšanas ir pārāk zems spiediens. Aparāts uzreiz atsāk darbību un līdz ar to bieži ieslēdzas un izslēdzas.	Spiediena pusē nav pietiekama, elastīga tilpuma. Dārza izmantot dārza šķūteni ar minimālo garumu 5 m, ja diametrs ir 3/4", vai 15 m, ja diametrs ir 1/2". Stacionāras instalācijas gadījumā spiediena pusē starp sūknī un caurulvadiem iebūvējet spiediena izlīdzināšanas šķūteni vai spiediena izlīdzināšanas tvertni. (papildpiederums) Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī.
Pastāvīgais darba režīms: Sūknis apstājas, iedegas gaismas diode "Kļūda spiediena pusē".	Aparāts darbojas vismaz četros minūtēs, lai gan spiediena puses izeja (piem., ūdens krāns) ir aizvērta. Pārkāršanas aizsardzības sistēma izslēdz aparātu.	Izņemt tīkla kontaktdakšu. Samaziniet aparāta spiedienu, atverot spiediena pusē pieslēgtā ūdens nēmšanas pieslēgvietu. Atsāciet darbību, no jauna ieslēdzot sūknī.
Samazinās vai ir parāk maza sūknēšanas jauda	Aizsprostots ieplūdes vads Netīrs priekšfiltrs Nebīļa vieta sūkšanas pusē Sūkņa sūknēšanas jauda atkarīga no sūknēšanas augstuma un pieslēgtās perifērijas Samazināts šķērsgriezums spiediena pusē, piem., nepilnīgi atvērta ventīļa/lodveida vārsta dēļ. Spiediena pusē ir pārlocīta šķūtene.	Izslēdziet sūknī, izvelciet kontaktdakšu un iztīriet sūkšanas teritoriju. Izņemiet priekšfiltru un un pretvārstu un iztīriet zem tekoša ūdens, vajadzības gadījumā caur uzpildīšanas atveri izskalojiet uzpildīšanas uzgāļa pamatnē esošos netīrumus. Pārbaudiet visas sūkšanas puses blīvumu. Ievērojiet maks. sūknēšanas augstumu (skat. tehniskos datus), vajadzības gadījumā izvēlieties citu šķūtenes diametru vai citu šķūtenes garumu Atveriet ventili/lodveida vārstu pilnībā. Likvidējiet šķūtenes locījuma vietas.

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas Kärcher filiāles darbinieki. Adresi skafit aizmugurē.

Lietošanas norādījumi

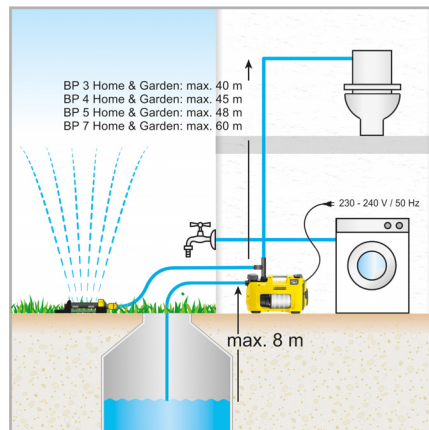
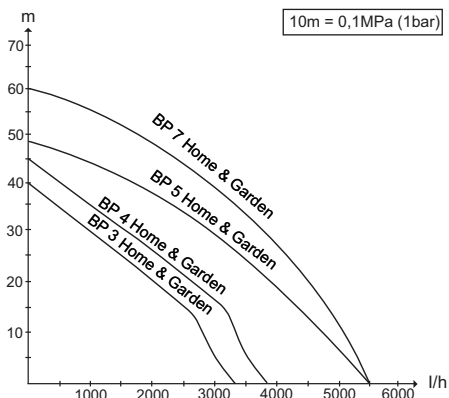
	Laišana	Mājas ūdensapgāde	Laišana & mājas ūdensapgāde
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	8 personas maks.	300 m ² + 4 personas maks.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	10 personas maks.	600 m ² + 4 personas maks.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	12 personas maks.	800 m ² + 4 personas maks.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	12 personas maks.	900 m ² + 4 personas maks.

Tehniskie dati

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Spriegums	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Frekvence	Hz	50	50	50	50
Jauda P _{nom}	W	800	950	1000	1200
Maksimālais darba apjoms	l/h	3300	3800	6000	6000
Maks. sūkšanas augstums	m	8	8	8	8
Maksimālais spiediens	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Maksimālais darba augstums	m	40	45	48	60
Maks. ieslēgšanās spiediens automātiskajā režīmā	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Maksimālais apstrādājamo netīrumu daļiju izmērs	mm	1	1	1	1
Sūkņa tips		Jet	Jet	Multistage 4-pakāpu	Multistage 5-pakāpu
Saskaņā ar EN ISO 20361 aprēķinātās vērtības					
Skaņas spiediena līmenis L _{PA}	dB(A)	61	63	61	61
Skaņas jaudas līmenis L _{WA} , garantētais	dB(A)	76	78	77	76
Svars (bez pierīcēm)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0

1. klases gaismas diode atbilstoši EN 60825-1

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!



* Automātiskajā režīmā maks. 13m

Iespējamais sūknēšanas daudzums ir par tik lielāks:

- par cik mazāks ir iesūkšanas un sūknēšanas augstums,
- par cik lielāks ir izmantoto šķūtenu diametrs,
- par cik īsākas ir izmantotās šķūtenes,
- par cik mazāku spiediena zudumu izraisa pieslēgtie piederumi.

EK Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.



H. Jenner
CEO



S. Reiser

Head of Approbation

Produkts: **Sūknis**
Tips: 1.645-xxx

Atiecīgās ES direktīvas:

2006/95/EK
2014/30/ES
2000/14/EK
2011/65/ES

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008
EN 60335-1
EN 60335-2-41
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008
EN 50581

Atbilstības novertešanas procedura:

2000/14/EK: V pielikums

Skanas intensitātes līmenis dB(A)

GP 45

Izmērītais: 71
Garantētais: 73

GP 55

Izmērītais: 72
Garantētais: 74

BPE 4000/45

Izmērītais: 71
Garantētais: 73

BPE 4200/50

Izmērītais: 72
Garantētais: 74

BPE 5000/55

Izmērītais: 74
Garantētais: 77

GP 60 M5

Izmērītais: 71
Garantētais: 73

GP 50 M4, BP2 G

Izmērītais: 69
Garantētais: 72

BP2 G

Izmērītais: 69
Garantētais: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Izmērītais: 73
Garantētais: 76

BP4 G

Izmērītais: 72
Garantētais: 75

BP4 H&G eco

Izmērītais: 75
Garantētais: 78

BP5 H&G

Izmērītais: 74
Garantētais: 77

BP7 H&G eco

Izmērītais: 73
Garantētais: 76

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā persona:
S. Reiser

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

Winnenden, 2013/09/01

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.



Prieš pradėdami naudoti įsigytą įrenginį, perskaitykite originalią naudojimo instrukciją ir pridėtus saugos reikalavimus. Vadovaukitės šiais dokumentais. Išsaugokite abu šiuos dokumentus, kad galėtumėte naudotis jais vėliau arba perduoti kitam savininkui.

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	1
Rizikos lygiai	LT	1
Aplinkos apsauga	LT	1
Saugos reikalavimai	LT	1
Valdymas	LT	2
Techninė priežiūra	LT	3
Transportavimas	LT	3
Laikymas	LT	3
Specialūs prietaisai	LT	4
Pagalba gedimui atveju	LT	5
Naudojimo nuorodos	LT	6
Techniniai duomenys	LT	7
EB atitinkties deklaracija	LT	8

Bendrieji nurodymai

Stabilumą užtikrinančios sąlygos

△ ATSARGIAI

Priės dirbdami prietaisu ar atlikdami bet kokius su juo susijusius darbus užtikrinkite stabilumą, kad parviretęs prietaisas nesukelty nelaimingu atsiskrimu ar pažeidimų. Prietaiso stabilumas yra užtirkintas, kai jis pastatomas ant lygaus paviršiaus.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalininsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausiai klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

Prietaisais daugiausiai skirtas naudoti namuose ir sode. Prireikus vandens, namų ir &odo siurbliui automatiškai išjungia ir vėl išjungia. Todėl jie tinkami naudoti tiek sode, tiek ir namo viduje. Jie puikiai tinka skalbyklį ar tualeto prausvysti aprūpinimui namuose, pavyzdžiu, kartu naudojant cisterną. Dėk pastovaus siurblių darbinio slėgio, jie taip pat gali užtikrinti patikimą sodo laisty-mą.

△ ATSARGIAI

Pažeidimo pavojus! Siurblys nepritaikytas esamam linijos slėgiui padidinti.

Pumpuoti tinkami skysčiai

- Buitinis vanduo
- Šulinio vanduo
- Šaltinio vanduo
- Lietaus vanduo
- Plaukimio baseinų vanduo (reikalingi priedai)

△ ATSARGIAI

- Prietaisu pumpuojamas vanduo nėra geriamasis vanduo!

△ ISPĖJIMAS

Draudžiama pumpuoti édžias, greitai užsidegančias ir sprogias medžiagas (pvz., benziną, žibałą, azoto skiediklį), riebalus, alyvą, sūrų vandenį, tualetų nuotekas, šlamu užterštą vandenį, kuris yra mažiau takus, nei iþrastas vanduo.

Įrenginys turi apsaugą nuo veikimo be skysčio ir neprietaikytas nepertraukiama naudojimui (pavyzdžiu, kelia-muosiui įrenginiuose, keltuvas, fontanų siurbliuose). Pumpuojamo skysčio temperatūra turi būti ne aukštesnė nei 35°C.

Rizikos lygiai

△ PAVOJUS

Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirti.

△ ISPĖJIMAS

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirti.

△ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DÉMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antrinių žaliavų perdirbimui tinkamu medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus senus įrenginius šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamąsius medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsius dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Saugos reikalavimai

Prieš pradēdami eksplotuoti siurblių, perskaitykite pridėtus saugos nurodymus ir jų laikykite!

Valdymas

Nuostatos

Pagrindiniu jungikliu gali įjungti šiuos darbo režimus:



Jungiklio padėtis „I/On“ (Ij.)

Nepertraukiamo veikimo režimas



Jungiklio padėtis „0/Off“ (Iš.)

Išjungta



Jungiklio padėtis „Auto“

Automatinis režimas

Veikimas

Pasirinkus automatinį režimą, tinkamas namų & ir sodo siurblių slėgis palaikomas automatiškai. Jei sielgis nukrinta žemiau 0,13 MPa (1,3 baro), įjungiamas siurblys. Siurblys veikia, kol debitas siekia > maždaug 60 l/h. Kai vandens tiekimas nutraukiamas, dar trumpai paveikęs siurblys persijungia į parengties režimą. Dabar sistemoje yra sukurtas reikiamas slėgis. Kai naudojamas vamzdžių sistemoje esantis vanduo ir todėl nukrinta slėgis, siurblys vėl įsijungia.



Modeliai „ecologic“ parengties režime nevarotoja energijos (galios suvartojimas = 0 W).

Prietaiso aprašymas

- 1 Siurblių G1 jungimo adapteris
- 2 Siurbimo žarnos jungtis G1 (33,3 mm) (išvadas)
- 3 Pildymo vamzdžis
- 4 Pirminis filtras ir integruotas atbulinis vožtuvas
- 5 Dangtis
- 6 Siurblių G1 2 kanalų jungimo adapteris
- 7 Slėginės žarnos jungtis G1 (33,3 mm) (išvadas)
- 8 Pagrindinis jungiklis
- 9 Kabelio laikiklis ir maitinimo kabelis su kištuku
- 10 Kabelio laikiklis
- 11 Sutrikimo rodmuo
- A Sutrikimas siurbimo pusėje
- B Sutrikimas slėginėje pusėje

Paruošimas

Paveikslas A

- Jungiamajį adapterį įsukite į siurblio siurbimo jungtį (išvadas).
Užveržkite ranka.

- Prijunkite vakuumui atsparią siurbimo žarną.

Pastaba

Norėdami sutrumpinti pakartotinio įsiurbimo trukmę, naudokite siurbimo žarną su atgalinės srovės vožtuvu. Jis užtikrina, kad siurbimo žarna neišsiūtins baigus naudoti (žr. „Priedai“).

Atgalinės srovės vožtuvu nemontuokite tiesiogiai prie siurblio (siurbimo ar slėgio pusėje).

Jei pumpuojamas smėlėtas vanduo, būtinai rekomenduojame naudoti papildomą pirminį filtrą (žr. „Specialieji priedai“). Jis montuokite siurblio siurbimo pusėje, tarp siurbimo žarnos ir siurblio.

Naudokite originalius „Kärcher“ siurbimo vamzdžius, filtru komponentus ir žarnos movas.

Naudojant kitų gamintojų dalis, gali sutrakti funkcijos įsiurbiant pumpuojamą skystį, ypač naudojant bajonetines sujungimo sistemas.

Įrengiami namuose ir stacionariai naudokite sąvaržas, bet ne greitaveikės sankabas.

Paveikslas B

- Jungiamajį adapterį įsukite į siurblio slėginę jungtį (išvadas).
Užveržkite ranka.

- Prijunkite slėginę žarną.

Paveikslas C

Dviem kanalų adapteris leidžia vienu metu naudoti du įrenginius (pvz., skalbyklę ir vejos purkštuvą). Jis gali būti sumontuotas taip, kad abu išvadai būtų naudojami šone arba vienas išvadas būtų naudojamas šone, o kitas – viršuje. Jei naudojamas tik vienas išvadas, nenaudojamą išvadą galima uždengti kartu patiekta akle.

Paveikslas D

- Nusukite įjyplimo vamzdžio dangtelį iki krašto įjylkite vandens.
→ Ranka iki galos užsukite dangtelį ant įjyplimo vamzdžio.
→ Atidarykite uždarymo vožtuvus slėgio vamzdyje.

Pastaba

Net dėl mažiausiu nesandarumų galimi veikimo sutrikimai.

Stacionarus įrengimas

Įrengiant siurblių stacionariai, jis gali būti tvirtai prisuktas prie tinkamo paviršiaus.

Paveikslas E

- Ištraukite ir pasukite gumines kojeles abiejose korpuso pusėse.
→ Gamines kojeles įstatykite atgal į korpusą.
→ Tinkamais varžtais prisukite prie paviršiaus.
Jei įrengiate siurblių stacionariai, papildomai rekomenduojame slėginėje pusėje įrengti lankstų komponentą, pavyzdžiu, slėgio išlyginimo žarną (žr. skyrių „Specialiūs priedai“). Yra šie priviliumai:

- Daugiau lankstumo pastatant ir montuojant.
- Sumažintas triukšmas, kadangi į namų vandentiekio sistemą neperduodama vamzdžio vibraciją.
- Siurblys rečiau išsijungia dėl nedidelių nesandarumų.

Pastaba

Siekiant palengvinti sistemos ištuštėjimą ir dekompresiją, tarp siurblio ir pneumatinio vamzdžio patariame sumontuoti blokuojamaji čiaupa.

(netiekiamą kartu su prietaisu)

Uždarius blokuojamajį čiaupą, užtikrinama, kad ištuštinant siurblių iš pneumatinio vamzdžio netekės vanduo. Jei dėl namų sistemos nesandarumo padažnėja slėgio kritimai (siurblys reguliarai įsijungia, nors nebuvu imamas vanduo), sumontuokite išsiplėtimo indą (žr. „Specialūs priedai“).

Darbas

- Jkiškite prietaiso kištuką į rožetę.
 - Ijungikliu/išjungikliu ijkunkite prietaisą.
 - Ypač patogus naudojimas automatiniu režimu.
- Paveikslas **F**
- Norédami sutrumpinti išiurbimo laiką, pakelkite slėginę žarną maždaug 1 m.
 - palaukite, kol siurblys ims tolygiai pumpuoti skystį;

Pastaba

Pagrindinį jungiklį taip pat patogiai galite paspausti koja.

Pastaba

Automatiniu režimu veikiantis siurblys išsi Jungia, kai debitas pasieka < 60 l/val.

△ Démésio

Irenginys atpažista, kad netiekiamas vanduo. Jei paleidžiant irenginį rankiniu režimu per 4 minutes, o automatiniu režimu – per 3 minutes neįsiurbiamas ir nepradeamas pumpuoti vanduo, siurblys išsi Jungia. Ekrane žiba šviesos diodas „Klaida išiurbimo pusėje“.

Darbo pabaiga

- Ijungikliu/išjungikliu išjunkite prietaisą.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

Techninė priežiūra

△ PAVOJUS

Priės pradēdami techninės priežiūros ir remonto darbus prietaisą išjunkite, o elektros laido kištuką ištraukite iš kištukinio lizdo.

Priežiūra

Atidarykite ir vėl uždarykite prijungtus uždarymo vožtuvus, kad sumažėtų slėgis. Sistemoje nėra slėgio.

- pumpuodam vandenį su priemašomis, po kiekvieno naudojimo išplaukite siurblį švariu vandeniu.

Nuolat tikrinkite, ar neužsiteršęs pirminis filtras. Pastebejė nešvarumus:

Paveikslas **G**

- nusukite pildymo vamzdžio dangtelį;
- Nuimkite pirmonio valymo filtrą.
- Atskirkite nuo pirmonio valymo filtro atbulinių vožtuvų.
- Pirmonio valymo filtrą ir atbulinių vožtuvų kruopščiai išplaukite po tekančiu vandeniu.
- Jeigu reikia išskalaukite iš siurblio nešvarumų likučius.
- Patikrinkite, ar atbulinis vožtuvas juda laisvai.
- Jeigu jis juda sunkiai, šiek tiek sutepkite atbulinio vožtovo tarpkilius tepalu (6.288-143.0), kurį galite išsigyti „Kärcher“ klientų aptarnavimo tarnyboje.
- Nenaudokite jokių mineralinių tepalų ar alvyų.
- Vėl sujunkite pirmonio valymo filtrą ir atbulinių vožtuvą.

Paveikslas **H**

- Idėdami pirmonį filtrą (su atbuliniu vožtuvu) į pildymo atvamzdį, atkreipkite dėmesį į **tinkamą montavimo padėtį** (tarpeil). Pirminis filtras turi išsistatyti lengvai ir be jėgos.

△ Démésio

Tarpkilius tepkite tik naftos sudėtyje neturinčiu tirštuoju tepalu.

Techninė priežiūra

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros.

Transportavimas

△ ATSARGIAI

Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, transportuodami prietaisą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)

Transportavimas rankomis

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.

△ ATSARGIAI

Pavojuj užkliauti už palaido kabelio!

- Suvyniokite kabelį ant laikiklio ir pritvirtinkite spausduku.

Transportavimas transporto priemonėmis

- Prietaisą užfiksukite, kad nenuslytų ir neapvirstu.

Laikymas

△ ATSARGIAI

Kad apsisaugotumėte nuo nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų, rinkdamis prietaiso laikymo vietą atsižvelkite į jo masę (žr. techninius duomenis)

Prietaiso laikymas

- Atvérę slėginę pusę įrengtą vandens čiaupą, pašalinkite iš irenginio slėgi.

- Ištuštininkite žarnas.

- Numontuokite siurbimo ir slėginę žarnas.

Paveikslas **C**

- nusukite pildymo vamzdžio dangtelį;
- Išsimkite pirmonį filtrą ir nuplaukite jį po tekančiu vandeniu.
- Sukdami ištuštininkite siurblį per įpylimo vamzdį.
- Laikykite prietaisą nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Specialūs priedai

Toliau pateiktų priedų paveikslus rasite šios instrukcijos 4 puslapyje.

6.997-344.0	Didelis siurblio pirminis filtras (debitas iki 6 000 l/h)	Pirminis filtras visiems siurbliams be įmontuoto vidinio filtro. Apsaugo siurblius nuo stambių nešvarumų ir smėlio. Smulkus filtras yra plaunamas. Siurbliams su G1 (33,3 mm) sriegiu.
6.997-350.0	Siurbimo komplektas, 3,5 m, 3/4"	Visiškai paruošta naudoti, vakuuumui atspari spiralinė žarna su filtru ir atgalinės srovės vožtuviu. Gali būti naudojama ir kaip siurbimo žarnos ilgintuvą. Siurbliams su G1 (33,3 mm) sriegiu.
6.997-349.0	Siurbimo komplektas, 7,0 m, 3/4"	
6.997-348.0	Siurbimo žarna, 3,5 m, 3/4"	Visiškai paruošta naudoti, vakuuumui atspari spiralinė žarna, skirta jungti tiesiai prie siurblių. Tinka siurbimo komplektui ilginti arba naudoti su siurbimo filtru. Siurbliams su G1 (33,3 mm) sriegiu.
6.997-359.0	Su siurblio jungiamasis elementu G1 (33,3 mm). Atbulinis vožtuvas	Vakuuumui atspari jungtis tarp siurbimo žarnos ir siurblio. Siurbliams su G1 (33,3 mm) sriegiu ir 3/4" bei 1" žarnomis, su gaubamają veržle žarnos užspaudikliu, plokščiu sandarikliu ir atbuliniu vožtuvu. Nemontuokite rinkinyje esančio atbulinio vožtuvu!
6.997-347.0	Vakuuumui atspari spiralinė žarna, parduodama metrais, 25 m, 3/4"	Vakuuumui atspari spiralinė žarna. Parduodama metrais ir gali būti individualiai pritaikyta pagal ilgi. Kartu su „Kärcher“ jungiamaisiais elementais ir „Kärcher“ siurbimo filtru gali būti naudojama kaip siurbimo komplektas.
6.997-346.0	Vakuuumui atspari spiralinė žarna, parduodama metrais, 25 m, 1"	
6.997-345.0	Siurbimo filtras Basic 3/4" (19mm)	Skirtas jungti prie metrais parduodamos siurbimo žarnos. Atgalinės srovės vožtuvas užtikrina, kad pumpuojamas vanduo netekėtų atgal ir šitaip sutrumpina pakartotinio įsiurbimo trukmę. Su žarnos užspaudikliu.
6.997-342.0	Siurbimo filtras su atgalinės srovės vožtuvu, Basic, 1"	
6.997-341.0	Siurbimo filtras su atgalinės srovės vožtuvu, Premium	Skirtas jungti prie metrais parduodamos siurbimo žarnos. Atgalinės srovės vožtuvas užtikrina, kad pumpuojamas vanduo netekėtų atgal ir šitaip sutrumpina pakartotinio įsiurbimo trukmę. Ypač tvirta metalo ir plastiko konstrukcija. Tinka 3/4" (19mm) ir 1" (25,4mm) žarnoms. Su žarnos užspaudikliu.
6.997-360.0	Siurbimo žarna vamzdžiams, 0,5 m, 3/4"	Vakuuumui atspari žarna mažinanti tvirtai įrengtos sistemos triukšmą. 1"(25,4mm) žarna su G1 (33,3mm) sriegiu. Dėmesio! Siurbimo žarnos negalima naudoti kaip slėginės žarnos.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	Žarnos jungtis G1 su junge G3/4	Ypač tvirta čiaupo jungtis. Jungė leidžia prijungti prie 2 skirtingo dydžio sriegių.
6.997-340.0	Jungimo rinkinys Premium	Skirtas prijungti 3/4" (19 mm) vandens žarnas prie siurblių su G1 (33,3 mm) sriegiu. Didesniams vandens pratakumui.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Universalii žarnos jungtis Plus, 1/2", 5/8" ir 3/4" žarnoms	Rankenos jiduba iš minkšto plastiko užtikrina patogų naudojimą. Universaliai tinka visoms sodo žarnoms.
2.645-148.0	Žarna PrimoFlex plus, 25 m, 3/4"	Ftalatų sudėtyje neturinti 3/4" sodo žarna siurbliui prijungti prie tiekimo įrenginiu.
6.997-417.0	Slėgio išlyginimo žarna 3/4" (19mm), 1m	Jungiamoji žarna slėgiui išlyginti namo vandens instaliacijoje. Siurbliui prijungti prie stacionarių vamzdžių sistemų. Be to, dėl vidinio žarnos tūrio negali dažnai išsijungti ir išsijungti. G1 (33,3 mm) sriegis.
4.645-623.0	Išsiplėtimo indas su adapteiriu G1	Rekomenduojama naudoti padažnėjus slėgio kritimams dėl namų sistemos nesandarumo (siurblys reguliariai išjungia, nors nebuvu imamas vanduo). G1 (33,3 mm) sriegis.

Pagalba gedimų atveju

△ Dėmesio

Siekiant išvengti gedimų, prietaisą remontouti ir jo atsargines detales keisti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.
Priėš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laidą kištuką iš tinklo lizdo.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Siurblys nepumpuoja skysčio	Į siurblį patekęs oras	žr. skyriaus „Pasiruošimas“ A–D pav. ir skyrių „Naudojimas“
	Užsikišęs įsiurbimo vamzdis	Išjunkite siurblį, ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą.
	Užterštas pirminis filtras	Išjunkite siurblį, ištraukite tinklo kištuką, palaukite, kol siurblys atvés, išvalykite siurbimo vietą, saugokite, kad siurblys neveikytų sausajā eiga. Išimkite pirminį filtrą bei atbulinį vožtuvą ir nuplaukite po tekančiu vandeniu, jei reikia, per išvalymo angą išskalaukite teršalų likučius, esančius išvalymo vamzdžyje. Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį.
	Netinkamai arba ne iki galos įsukta siurbimo žarna arba jungiamasis adapteris.	Prieš surinkdami patirkrinkite, ar tinkamai sumontuoti tarpikliai. Ranka tvirtai užveržkite siurbimo žarną arba jungiamąjį adapterį.
Siurblys neveikia arba išsi Jungia	Nutrūkės maitinimas	Patirkrinkite saugiklį ir elektros jungtis
	Užterštas pirminis filtras	Išimkite pirminį filtrą bei atbulinį vožtuvą ir nuplaukite po tekančiu vandeniu, jei reikia, per išvalymo angą išskalaukite teršalų likučius, esančius išvalymo vamzdžyje.
	Įrenginys veikia automatiniu režimu. Sistemos slėgis > 1,3 bar.	Siurblys vėl įsi Jungia automatiškai, kai sistemos slėgis nukrenta žemiau 1,3 bar. Jei vidinis slėgis yra didesnis nei 1,3 bar, automatiniai režime įrenginys neveikia net įsiungus jį ir įjungus iš naujo, jei siurblį veikia didesnis nei 13 metrų vandens stulpelis.
Siurblys sustoja, ekrane išniebia šviesos diodas „Sutrikimas siurbimo pusėje“.	Sugedo siurbimo įranga, neprateka vanduo, nesusidaro slėgis	Išjunkite siurblį ir ištraukite tinklo kištuką. Išimkite pirminį filtrą bei atbulinį vožtuvą ir nuplaukite po tekančiu vandeniu, jei reikia, per išvalymo angą išskalaukite teršalų likučius, esančius išvalymo vamzdžyje. Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį.
		Patirkrinkite, ar sandarios siurbimo įrangos jungtys. Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį.
		Patirkrinkite, ar siurbimo talpykloje (pvz., cisternoje) yra pakankamai vandens.
	Labai mažas debitas – > apsauga nuo veikimo nuo skysčio išjungė siurblį.	Patirkrinkite, ar siurbimo talpykloje (pvz., cisternoje) yra pakankamai vandens. Debitas yra nedidelis. Dagiau atverkite vandentiekio čiaupą.
	Sutrikimas slėgio pusėje įsiurbiant (nesandarumas arba užvertas vandens čiaupas). Siurblys neišjungia siurbimo režimo.	Atsukite vandentiekio čiaupą. Patirkrinkite, ar sistema yra sandari. Jei nepavyksta pašalinti nesandarumo, sumontuokite išsiplėtimo bakelį. (žr. „Specialieji priedai“)

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Automatinis režimas: Siurblys sustoja, ekrane išžiebia šviesos diodas „Sutrikimas slėginėje pusėje“.	Sutrikimas slėgio pusėje. Dėl nesandarumo siurblys dažnai išjunginėja ir išsijunginėja.	Patikrinkite slėgio pusės sandarumą ir pašalinkite trūkumus (lašantis vanduo iš čiaupo). Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį. Patikrinkite, ar sistema yra sandari. Jei nepavyksta pašalinti nesandarumo, sumontuokite išsiplėtimo bakelį. (žr. „Specialieji priedai“)
	Sutrikimas slėginėje pusėje. Išjungus siurblį slėgis yra per žemas, todėl įrenginys iš karto vėl išjungia ir dar dažnai išsijungia ir išjungia.	Slėginėje pusėje nepakanka elastingu komponentų apimties. Sode rekomenduojama naudoti bent 5 m ilgio žarną, jei jos skersmuo 3/4" ir 15 m ilgio žarną, jei jos skersmuo 1/2". Montuodami stacionariai, tarp siurblio ir vamzdžių įrenkite išsiplėtimo žarną arba išsiplėtimo indą. (žr. „Specialieji priedai“) Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį.
Nuolatinio darbo režimas: Siurblys sustoja, ekrane išžiebia šviesos diodas „Sutrikimas slėginėje pusėje“.	Įrenginys veikia bent keturias minutes, nors slėginės pusės išvadas (pvz., vandens čiaupas) yra uždarytas. Apsauga nuo perkaitimo išjungia įrenginį.	Įstraukite elektros laido kištuką. Atvérę slėginėje pusėje įrengtą vandens čiaupą, pašalinkite į įrenginio slėgi. Paleiskite iš naujo įjungdami siurblį.
Siurbimo galia mažėja arba yra per maža	Užsikišęs įsiurbimo vamzdis	Išjunkite siurblį, ištraukite tinklo kištuką ir išvalykite siurbimo vietą.
	Užterštas pirminis filtras	Išimkite pirminį filtrą bei atbulinį vožtuvą ir nuplaukite po tekančiu vandeniu, jei reikia, per įpilimo angą išskalaukite teršalų likučius, esančius įpilimo vamzdžyje.
	Nesandari siurbimo pusė	Patikrinkite, ar sandari visa įsiurbimo pusė.
	Siurblio siurbiamojai galia priklauso nuo pakėlimo aukščio ir prijungtos šalutinės irangos	Laikykite techniniuose duomenyse pateiktų reikalavimų dėl pakėlimo aukščio, pasirinkite kitokio skersmens žarną arba ilgi.
	Sumažėjęs skerspjūvis slėginėje pusėje, pavyzdžiui, dėl ne iki galo atverto vožtuvu / rutulinio čiaupo.	Visiškai atverkite vožtuvą / rutulinį čiaupą.
	Slėginėje pusėje sulinkusi žarna.	Ištiesinkite sulinkusią žarną.

Įškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų Kärcher filialo darbuotojai. Adresą rasite kitoje pusėje.

Naudojimo nuorodos

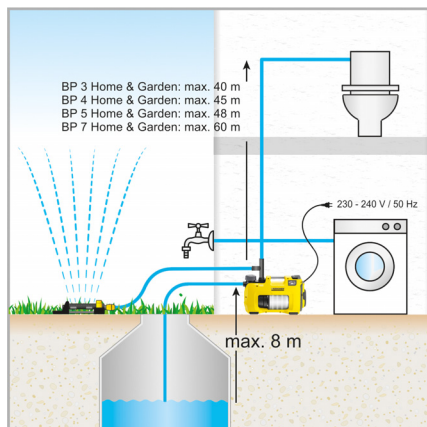
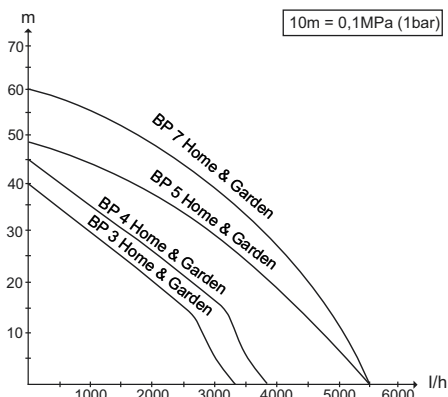
	Laistymas	Namų aprūpinimas	Laistymas & namų aprūpinimas
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	Maks. 8 asm.	300 m ² + 4 asm. maks.
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	Maks. 10 asm.	600 m ² + 4 asm. maks.
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	Maks. 12 asm.	800 m ² + 4 asm. maks.
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	Maks. 12 asm.	900 m ² + 4 asm. maks.

Techniniai duomenys

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Jtampa	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Dažnis	Hz	50	50	50	50
Galingumas, P _{nenn} (nominalus)	W	800	950	1000	1200
Didžiausias debitas	l/h	3300	3800	6000	6000
Didžiausias siurbimo aukštis	m	8	8	8	8
Didžiausias slėgis	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Didžiausias pakėlimo aukštis	m	40	45	48	60
Maks. pakartotinio įjungimo slėgis automatiškame režime	MPa (bar)		0,13 (1,3)		
Didžiausia nešvarumų apimtis	mm	1	1	1	1
Siurblio tipas		Jet	Jet	Daugiapakopis, 4 pakopų	Daugiapakopis, 5 pakopų
Nustatyti vertės pagal EN ISO 20361					
Garso slėgio lygis L _{PA}	dB(A)	61	63	61	61
Garantuojamas triukšmo lygis L _{WA}	dB(A)	76	78	77	76
Svoris (be priedų)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0

LED 1 klasė pagal EN 60825-1

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!



* Automatikos režime iki 13 m

Galimas debitas yra tuo didesnis:

- kuo mažesnis įsiurbimo ir pakėlimo aukštis.
- kuo didesnis naudojamų žarnų skersmuo.
- kuo trumpesnės naudojamos žarnos.
- kuo mažiau slėgio prarandama dėl prijungto priedo.

EB atitikties deklaracija

Šiuo pareiškame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegaloja.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkyti įgaliotas asmuo:
S. Reiser

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

Gaminys: Siurblys

Tipas: 1.645-xxx

Specialios EB direktyvos:

2006/95/EB

2014/30/ES

2000/14/EB

2011/65/ES

Taikomi dariniai standartai:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Taikyta atitikties vertinimo procedura:

2000/14/EB: V priekas

Garso galios lygis dB(A)

GP 45

Išmatuotas: 71

Garantuotas: 73

GP 55

Išmatuotas: 72

Garantuotas: 74

BPE 4000/45

Išmatuotas: 71

Garantuotas: 73

BPE 4200/50

Išmatuotas: 72

Garantuotas: 74

BPE 5000/55

Išmatuotas: 74

Garantuotas: 77

GP 60 M5

Išmatuotas: 71

Garantuotas: 73

GP 50 M4, BP2 G

Išmatuotas: 69

Garantuotas: 72

BP2 G

Išmatuotas: 69

Garantuotas: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Išmatuotas: 73

Garantuotas: 76

BP4 G

Išmatuotas: 72

Garantuotas: 75

BP4 H&G eco

Išmatuotas: 75

Garantuotas: 78

BP5 H&G

Išmatuotas: 74

Garantuotas: 77

BP7 H&G eco

Išmatuotas: 73

Garantuotas: 76

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.



Перед першим використанням приладу прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації і вказівки з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Збережіть їх для подальшого користування або для наступного власника.

Зміст

Загальні вказівки	UK	1
Ступінь небезпеки	UK	1
Захист навколошнього середовища	UK	1
Правила безпеки	UK	1
Експлуатація	UK	2
Догляд, технічне обслуговування	UK	3
Транспортування	UK	3
Зберігання	UK	3
Спеціальне допоміжне обладнання	UK	4
Допомога у випадку неполадок	UK	5
Вказівки щодо застосування	UK	6
Технічні характеристики	UK	7
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK	8

Загальні вказівки

Умови для забезпечення стійкості

△ ОБЕРЕЖНО

Перед виконанням будь-яких дій з пристроєм або біля нього необхідно забезпечити стійкість, щоб запобігти нещасним випадкам та травмуванню в результаті перекидання пристрою.

Стійкість приладу гарантована лише у тому випадку, коли його встановлено на рівній поверхні.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усувамо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Правильне застосування

Цей пристрій призначений для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним використанням пристроя.

Пристрій призначений в першу чергу для застосування в будинку та саду.

Будинкові та садові насоси автоматично вмикаються та вимикаються залежно від потреби у воді. Тому вони підходять як для застосування в саду, так і в домашніх умовах. Ви можете використовувати їх в домашніх умовах для подачі води до пральних машин або зливу для туалету, наприклад, у поєднанні з цистерною. Крім того, в насосі створюється стабільний робочий тиск, завдяки чому його можна використовувати для створення надійної системи зрошування садів.

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека ушкодження! Насос не призначений для пісилення існуючого тиску в трубопроводі.

Рідини, що дозволяється перекачувати

- Споживча вода
- Колодязна вода
- Джерельна вода
- Дощова вода
- Вода у ванні (за умови відповідного дозування добавок)

△ ОБЕРЕЖНО

- Вода, яку подає даний пристрій, не є питною!

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не повинен використовуватись для подачі ідукіх, легкозапалистих або вибухонебезпечних матеріалів (наприклад, бензин, гас, нітророзчинники), жиру, олії, морської води та каналізаційних стоків і замуленій води, що мають меншу текучість ніж вода.

Пристрій оснащений захистом від роботи всуху та не призначений для безперервної роботи (наприклад, підйомний пристрій, насос фонтану).

Temperatura rідини, що подається не повинна перевищувати 35°C.

Ступінь небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та приходить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

△ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечній ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, які можуть перероблятися та підлягають передачі до пунктів прийому вторинної сировини. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити до навколошнього середовища. Тому старі пристрої слід утилізувати за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Інструкції щодо застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Правила безпеки

Перед уведенням насосу в експлуатацію звернути увагу на вказівки з техніки безпеки!

Експлуатація

Установки

За допомогою перемикача ВМИК/ВИМІК можна вибрати один з трьох режимів роботи:



Положення перемикача I/On
Неперервний режим



Положення перемикача 0/Off
Вимикання



Положення перемикача Auto
Автоматичний режим роботи

Способ функціонування

В автоматичному режимі садово- & побутові насоси підтримують тиск в системі. Якщо тиск знижується нижче прибл. 0,13 МПа (1,3 бар), насос знову вмикався. Насос працює доки витрата > складає прибл. 60 л/г. Якщо водозабор припиняється, через нетривалий інерційний час насос переходить в стан очікування. Тепер система перебуває під тиском. При водорозaborі і результатуючому падінні тиску насос знову запускається.



Моделі **ecologic** в стані очікування не споживають електроенергію (споживана потужність = 0 Вт).

Опис пристрою

- 1 З'єднальний адаптер для насосів G1
- 2 Підключення G1 (33,3 мм), всмоктувальний трубопровід (вхід)
- 3 Заливний патрубок
- 4 Фільтр попереднього очищення та будований зворотний клапан
- 5 Кришка
- 6 2-х ходовий з'єднальний адаптер для насосів G1
- 7 Підключення G1 (33,3 мм), напірний трубопровід (вихід)
- 8 Перемикач ВМИК / ВИМІК
- 9 Місце для зберігання кабелю і мережевий шнур з штепсельним роз'ємом
- 10 Затискач для кабелю
- 11 Індикація несправностей
- A Несправність на стороні всмоктування
- B Несправність на стороні тиску

Підготовка

Малюнок A

- ➔ Пригвинтити з'єднувальний адаптер до всмоктувального елементу насоса (вхід).
Затягнути уручну.
- ➔ Під'єднати вакум-щільний всмоктувальний шланг.

Вказівка

Для скорочення часу повторного всмоктування слід застосовувати всмоктувальний шланг з системою зупинки зворотного потоку. Це запобігає спорожненню всмоктувального шланга після його використання (див. приладдя).

Не встановлювати систему зупинки зворотного потоку безпосередньо на насос (сторона всмоктування або сторона тиску).

Якщо необхідно перекачування запесоченої води, ми настійливо рекомендуємо використання додаткового фільтра попередньої очистки (див. "Спеціальне обладнання"). Змонтуйте його на стороні всмоктування насоса, між всмоктувальним шлангом та насосом. Використовувати оригінальні всмоктувальні трубопроводи, елементи фільтрів та елементи підключень шлангів виробництва Kärcher. При застосуванні деталей інших виробників може відбутися збій при всмоктуванні рідин, що перекачується, зокрема, при застосуванні штикових систем з'єднання.

При внутрішньому або стаціонарному монтажі використовуйте болтov, а ні швидкороз'ємні з'єднання.

Малюнок B

- ➔ Пригвинтити з'єднувальний адаптер до напірного патрубка насоса (вихід).
- Затягнути уручну.

- ➔ Підключити напірний трубопровід.

Малюнок C

2-х ходовий адаптер дозволяє здійснювати одночасну роботу двох пристрій (напр., пральні машини або сплінкера). Він може бути встановлений так, щоб використовувалися обидва вихіди на бічній стороні або один вихід на бічній стороні, а інший - на верху. При використанні тільки одного вихіду можна закрити другий, не використовуваний вихід, прикладеним ковпачком.

Малюнок D

- ➔ Відгинтити кришку заливного патрубка і запити воду по самі вінця.
- ➔ Пригвинтити кришку заливного патрубка уручну до упору.
- ➔ Відкрити наявні запірні клапани напірного трубопроводу.

Вказівка

Слабка герметичність призводить до збоїв в роботі.

Стаціонарний монтаж

При стаціонарному монтажі насос можна пригвинтити до відповідної поверхні.

Малюнок E

- ➔ Витягнути гумові ніжки з обох боків корпусу пристрію і обернути.
- ➔ Встановити гумові ніжки назад в корпус.
- ➔ Закріпити відповідними гвинтами на плоскій поверхні.

Для стаціонарного встановлення на стороні тиску рекомендується також застосування гнучких компонентів, напр., гнучкий шланг для вирівнювання тиску (див. "Додаткове приладдя"). У цього варіанту є наступні переваги:

- Велика гнучкість при встановленні та монтажі.
- Зниження шуму, оскільки вібрації не поширюються на трубопроводи домашньої водяної системи.
- При незначних витоках насос вмикався рідше.

Вказівка

Для того, щоб спростити пізніший випуск води і зниження тиску в системі, рекомендуємо здійснити монтаж запірного крану між насосом і напірним трубопроводом.

(не входить в комплект поставки)

При викачуванні води з насосу шляхом закривання крану можна не допустити витікання води з напірного трубопроводу.

При зростаючих падіннях тиску внаслідок витоку в домашній системі (насос регулярно включається без забору води) встановіть зрівняльний резервуар (див. спеціальне приладдя).

Експлуатація

- Вставте мережевий штекер у розетку.
- Увімкніть пристрій за допомогою вимикача.
- Оптимальний комфоркт при роботі в автоматичному режимі.

Малюнок F

- З метою скорочення часу всмоктування слід піднати напірний шланг прибл.. на 1 м.
- Почекати, поки насос не буде всасувати і рівномірно качати.

Вказівка

Перемикачем ВМИК/ВИМИК також можна зручно управліти за допомогою ноги.

Вказівка

В автоматичному режимі насос вимикається, якщо кількість рідини, що протікає < 60 л/г.

△ Увага

Пристрій визначає відсутність подачі води. Якщо при введенні в експлуатацію в ручному режимі протягом 4 хвилин або в автоматичному режимі протягом 3 хвилини не виробляється всмоктування і транспортування води, то насос вимикається. На дисплеї застійчується світлодіод "Несправність на стороні всмоктування".

Закінчення роботи

- Вимкніть пристрій за допомогою вимикача.
- Витягнути штепсель з розетки.

Догляд, технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

Перед усіма роботами по догляду та технічному обслуговуванню вимкніть прилад та витягніть мережевий штекер.

Догляд

Відкрити підключений запірний клапан для скидання тиску та знову закрити. Тиск у системі відсутній.

- При подачі води з добавками полоскати насос чистою водою після кожного вживання.

Регулярно перевіряти попередній фільтр на наявність забруднень. У випадку видимих забруднень діяти таким чином:

Малюнок G

- Відкрутити кришку на патрубку заповнення.
- Повністю зняти фільтр попереднього очищення.
- Від фільтра від'єднати зворотний клапан.
- Фільтр попереднього очищення та зворотний клапан ретельно промити під проточною водою.
- У разі необхідності вимити залишки бруду з насоса.
- Перевірити легкість ходу зворотного клапану.
- У разі утруднення ходу трохи змасити ущільнення зворотного клапана мастилом (6.288-143.0), яке можна придбати через сервісну службу Kärcher.
- Не застосовувати мінеральних мастил.
- Знову з'єднати фільтр попереднього очищення та зворотний клапан.

Малюнок H

- При встановленні фільтру попереднього очищення (із зворотним клапаном) в заливний патрубок слід дотримувати правильне монтажне положення (війми). Фільтр попереднього очищення повинен вставлятися легко та без особливих зусиль.

△ Увага

Для ущільнення використовувати тільки мастило, що не містить мінеральної олії.

Технічне обслуговування

Апарат не потребує профілактичного обслуговування.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при транспортуванні пристрою слід приняти до уваги вагу пристроя (див. розділ "Технічні дані").

Транспортування вручну

- Високо піднімати пристрій за ручку та перенести.

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека спотикання об незакріплени кабелі!

- Обмотати кабель довкола траміча і закріпити затискачем.

Транспортування транспортними засобами

- Зафіксувати прилад від зсунення та перекидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Для запобігання нещасним випадкам та травмуванню при виборі місця зберігання пристрою слід приняти до уваги вагу пристроя (див. розділ "Технічні дані").

Зберігати пристрій

- Скинути тиск пристрою шляхом відкриття водозабору, підключено до сторони тиску (напр., відкрити водопровідний кран).

- Випорожнити шланги.

- Витягнути всмоктувальний та напірний трубопровід.

Малюнок G

- Відкрутити кришку на патрубку заповнення.

- Видалити фільтр попередньої очистки та вбудованій зворотний клапан, далі промити їх проточною водою.

- Випорожнити насос через заливний патрубок шляхом обертання.

- Прилад слід зберігати в захищенному від морозу приміщенні.

Спеціальне допоміжне обладнання

Зображення зазначених далі спеціального приладдя ви знайдете на сторінці 4 даного керівництва.

6.997-344.0	Фільтр попереднього очищення насоса, великий (витрата до 6000 л/год)	Фільтр грубого очищення насоса для всіх поширеніших моделей насосів без будованиого фільтру. Для захисту насосів від великих часток бруду або піску. Фільтр тонкого очищення можна мити. Для насосів із з'єднальним різьбленням G1 (33,3 мм).
6.997-350.0	Всмоктувальна гарнітура 3,5 м, 3/4"	Повністю готовий до підключення, вакуум-щільний спіральний шланг із всмоктувальним фільтром і системою зупинки зворотного потоку.
6.997-349.0	Всмоктувальна гарнітура 7,0 м, 3/4"	Також застосовується як подовжувач всмоктувального шлангу. Для насосів із з'єднальним різьбленням G1 (33,3 мм).
6.997-348.0	Всмоктувальний шланг 3,5 м, 3/4"	Повністю готовий до підключення, вакуум-щільний спіральний шланг для прямого підключення до насосів. Для подовження всмоктувальної гарнітури або для використання з всмоктувальними фільтрами. Для насосів із з'єднальним різьбленням G1 (33,3 мм).
6.997-359.0	Сполучна деталь насоса G1 (33,3 мм), вкл. зворотний клапан	Вакуум-підключення шланга до насоса. Для насосів із з'єднальним різьбленням G1 (33,3 мм) та шлангами діаметром 3/4" і 1", включаючи накидну гайку, шланговий хомут, плоске ущільнення та зворотний клапан. Не монтувати зворотний клапан, що входить до комплекту!
6.997-347.0	Вакуумщільний спіральний шланг, що продається на метри, 25 м, 3/4"	Вакуумщільний спіральний шланг. Продається на метри, для нарізки окремих шлангів необхідної довжини. У поєднанні із з'єднальними деталями Kärcher та всмоктувальним фільтром Kärcher застосовується як окрема всмоктувальна гарнітура.
6.997-346.0	Вакуумщільний спіральний шланг, що продається на метри, 25 м, 1"	
6.997-345.0	Всмоктувальний фільтр Basic 3/4" (19мм)	Для підключення до всмоктувального шланга, що продається на метри. Система припинення зворотного потоку перешкоджає поверненню перекачуваної води і внаслідок цього зменшує час повторного всмоктування.
6.997-342.0	Всмоктувальний фільтр з системою припинення зворотного потоку, Basic, 1"	Для підключення до всмоктувального шланга, що продається на метри. Система зупинки зворотного потоку перешкоджає поверненню перекачуваної води і внаслідок цього зменшує час повторного всмоктування. Включаючи клему шланга.
6.997-341.0	Всмоктувальний фільтр з системою припинення зворотного потоку, Premium	Для підключення до всмоктувального шланга, що продається на метри. Система зупинки зворотного потоку перешкоджає поверненню перекачуваної води і внаслідок цього зменшує час повторного всмоктування. Міцне металопластикове виконання. Підходить для шлангів 3/4" (19мм) та 1"(25,4мм). Включаючи клему шланга.
6.997-360.0	Всмоктувальний шланг для трубопроводів 0,5 м, 3/4"	Вакуумщільний шланг для зменшення шуму при фіксованій установці. 1"(25 мм) шланг із з'єднальним різьбленням з обох сторін G1 (33,3 мм) Увага: Всмоктувальний шланг не можна використовувати як напірний шланг.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	Різенарізний патрон G1 з перехідником G3/4	Особливо міцний різенарізний патрон. Перехідник дозволяє підключити насадки для 2 розмірів різьблення.
6.997-340.0	Комплект для підключення Premium	Для підключення до 3/4" (19 мм) водяних шлангів у насосах зі з'єднальними різьбленням G1 (33,3 мм). Для підвищеного витоку води.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	Універсальне шлангове з'єднання Plus, для шлангів діаметром 1/2", 5/8" та 3/4"	Захватні пази з м'якого пластика полегшують експлуатацію. Універсальний пристрій для всіх поширеніших типів садових шлангів.
2.645-148.0	Шланг PrimoFlex plus, 25 м, 3/4"	Садовий шланг з безфталатового матеріалу діаметром 3/4" для з'єднання насоса з пристроєм для нанесення розріджених матеріалів.
6.997-417.0	Гнукий шланг для вирівнювання тиску 3/4" (19mm), 1m	З'єднальній шланг для вирівнювання тиску в пристроях побутового водопостачання. Для підключення насоса до нерухливих систем трубопроводів. Крім того, внутрішній обсяг шланга є достатнім для запобігання частого включення насоса. З'єднальне різьблення G1 (33,3 мм).
4.645-623.0	Зрівняльний резервуар з адаптером G1	Рекомендується при зростаючих падіннях тиску внаслідок витоку в домашній системі (насос регулярно включається без забору води). З'єднальне різьблення G1 (33,3 мм).

Допомога у випадку неполадок

△ Увага

Щоб уникнути небезпеки, ремонт і установку запасних деталей повинні виконувати тільки авторизовані сервісні центри.

Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепсельну вилку з розетки.

Несправність	Причина	Усуення
Насос працює, але не пірекає.	Повітря в насосі	Див. главу "Підготовка", мал. А-Д і главу "Експлуатація"
	Забитий всмоктувальний трубопровід	Вимкнути насос, витягнути мережеву вилку і прочистити область всмоктування.
	Фільтр для попереднього очищення забруднений.	Вимкнути насос, витягнути мережеву вилку, дати насосу охолонути, прочистити область всмоктування, уникати сухого ходу. Зняти попередній фільтр та зворотний клапан, промити під проточною водою, при необхідності видалити залишки бруду із дна заливного патрубка через заливний отвір. Повторний запуск за допомогою повторного вмикання насоса.
	Всмоктувальний шланг або з'єднувальний адаптер неправильно або не до кінця зажурчений.	Перед збіркою перевірити наявність і правильність встановлення ущільнень. Щільно затягнути всмоктувальний шланг або з'єднувальний адаптер уручну.
Насос не запускається або раптово зупинився в ході роботи	Переривання подачі живлення	Перевірити запобіжники і електричні з'єднання
	Фільтр для попереднього очищення забруднений.	Зняти попередній фільтр та зворотний клапан, промити під проточною водою, при необхідності видалити залишки бруду із дна заливного патрубка через заливний отвір.
	Пристрій в автоматичному режимі. Тиск в системі > 1,3 бар.	Насос знову автоматично вмикається, якщо тиск в системі знижується нижче 1,3 бар. В автоматичному режимі пристрій не буде працювати після вимкнення та повторного вмикання, якщо внутрішній тиск більш ніж 1,3 бар, а також якщо насос знаходитьться під стовбуrom води більш ніж 13 метрів.
Насос зупиняється, засвічується світлодіод „Несправність на стороні всмоктування“.	Помилка на стороні всмоктування, немає протікання, тиск не створюється.	Вимкнути насос і від'єднати штепсельну вилку. Зняти попередній фільтр та зворотний клапан, промити під проточною водою, при необхідності видалити залишки бруду із дна заливного патрубка через заливний отвір. Повторний запуск за допомогою повторного вмикання насоса.
		Перевірити з'єднання на стороні всмоктування на наявність витоків. Повторний запуск за допомогою повторного вмикання насоса.
	Дуже низька витрата -> запобіжник від роботи всуих вимикає насос.	Перевірити, чи достатня кількість води знаходиться у всмоктувальному резервуарі (напр., в цистерні). Перевірити, чи достатня кількість води знаходиться у всмоктувальному резервуарі (напр., в цистерні). Занадто низька витрата. Відкрити більше водопровідний кран.
	Несправність на стороні тиску (витік або закритий водопровідний кран) під час всмоктування. Насос не може вийти з режиму всмоктування.	Відкрийте водопроводний кран. Перевірити систему на герметичність. Якщо витоки не можна усунути, встановіть зрівняльний резервуар. (див. "Спеціальне обладнання")

Несправність	Причина	Усуення
Автоматичний режим роботи: Насос зупиняється, засвічується світлодіод „Несправність на стороні тиску“.	Дефекти на стороні тиску, насос внаслідок витоків часто включається і виключається.	Перевірити сторону тиску на наявність витоку і усунути (кран, який протікає). Повторний запуск за допомогою повторного вимикання насоса. Перевірити систему на герметичність. Якщо витоки не можна уснути, встановіть зрівняльний резервуар. (див. "Спеціальне обладнання")
	Помилка на стороні тиску Після вимкнення насоса тиск занадто малий, пристрій негайно запускається знову і починає часто вмикатися та вимикатися.	На стороні тиску відсутній достатньо еластичний об'єм. Для використання в саду рекомендується садовий шланг мінімальної довжини 5 м діаметром 3/4" дюйма або 15 м діаметром 1/2". Для стаціонарної установки встановіть шланг вирівнювання тиску або зрівняльний резервуар на стороні тиску між насосом і трубопроводом. (див. "Спеціальне обладнання") Повторний запуск за допомогою повторного вимикання насоса.
Неперервний режим: Насос зупиняється, засвічується світлодіод „Несправність на стороні тиску“.	Пристрій працює мін. чотири хвилини не дивлячись на те, що вихід на стороні тиску (напр., водопровідний кран) закритий. Система захисту від перегріву вимикає пристрій.	Втягніть мережеву штепельну вилку. Скинути тиск пристрою шляхом відкриття водозабору, підключеного до стороні тиску. Повторний запуск за допомогою повторного вимикання насоса.
Потужність падає або занадто мала	Забитий всмоктувальний трубопровід	Вимкнути насос, втягнути мережеву вилку і прочистити область всмоктування.
	Фільтр для попереднього очищення забруднений.	Зняти попередній фільтр та зворотний клапан, промити під проточною водою, при необхідності виділити залишки бруду із дна заливного патрубка через заливний отвір.
	Нещільності на стороні всмоктування	Контроль всієї сторони всмоктування на наявність нещільностей.
	Потужність насосу залежить від висоти подачі і підключеної периферії.	Стежити за максимальною висотою перекачування, див. розділ "Технічні дані", при необхідності вибрати інший діаметр або довжину шланга
	Поперечний переріз на стороні тиску звужується, наприклад, через не повністю відкритий клапан/кульовий кран.	Повністю відкрити клапан/кульовий кран.
	Перегнувшись шланг на стороні тиску.	Усунути перегини шланга.

У разі виникнення питань чи неполадок допомогу охоче нададуть у філіалах фірми Kärcher. Адреси див. на звороті.

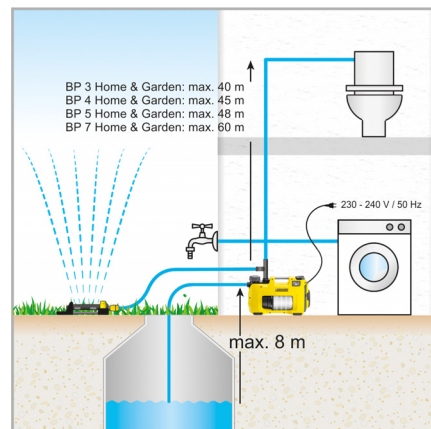
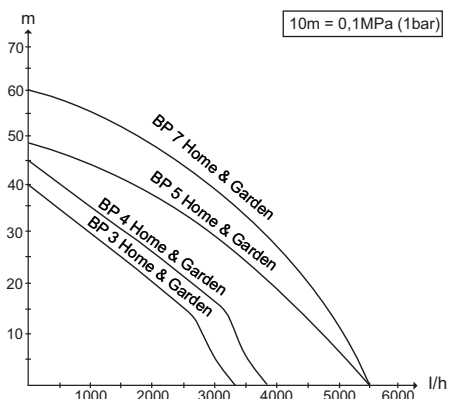
Вказівки щодо застосування

	Зрошування	Побутове водопостачання	Зрошування & побутове водопостачання
BP 3 Home & Garden	500 m ² max.	макс. 8 осіб	300 m ² + макс. 4 особи
BP 4 Home & Garden ecologic	800 m ² max.	макс. 10 осіб	600 m ² + макс. 4 особи
BP 5 Home & Garden	1000 m ² max.	макс. 12 осіб	800 m ² + макс. 4 особи
BP 7 Home & Garden ecologic	1200 m ² max.	макс. 12 осіб	900 m ² + макс. 4 особи

Технічні характеристики

		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Напруга	V	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Частота	Hz	50	50	50	50
Потужність $P_{\text{номінальна}}$	W	800	950	1000	1200
Макс. об'єм перекачування	l/h	3300	3800	6000	6000
Макс. висота всасування	m	8	8	8	8
Макс. тиск	MPa (bar)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Макс. висота перекачування	m	40	45	48	60
Макс. тиск повторного увімкнення в автоматичному режимі	MPa (bar)			0,13 (1,3)	
Макс. розмір часток, допустимих для перекачування	mm	1	1	1	1
Тип насоса		Jet	Jet	Multistage 4-ступеневий	Multistage 5-ступеневий
Значення встановлено згідно стандарту ISO 20361					
Рівень шуму L_{PA}	дБ(А)	61	63	61	61
Гарантований рівень шуму L_{WA}	дБ(А)	76	78	77	76
вага (без обладнання)	kg	10,3	10,6	12,5	13,0
Світлодіод класу 1 у відповідності до EN 60825-1					

Можливі зміни у конструкції пристрою!



* В автоматичному режимі макс. 13 М

Можливий обсяг подачі тим більше:

- чим менше висота всмоктування та перекачування.
- чим більше діаметр використовуваних шлангів.
- чим коротше використовувані шланги.
- чим менше падіння тиску, обумовлене приєднанням додаткового обладнання.

Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеному у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

H. Jenner
CEO

S. Reiser
Head of Approbation

уповноважений по документації:
S. Reiser

Продукт: Насос

Тип: 1.645-xxx

Відповідна директива ЄС

2006/95/ЄC

2014/30/EU

2000/14/ЄC

2011/65/ЄC

Прикладні гармонізуючі норми

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Застосовуваний метод оцінки відповідності

2000/14/ЄC: Доповнення V

Рівень потужності dB(A)

GP 45

Вимірюваний: 71

Гарантований: 73

GP 55

Вимірюваний: 72

Гарантований: 74

BPE 4000/45

Вимірюваний: 71

Гарантований: 73

BPE 4200/50

Вимірюваний: 72

Гарантований: 74

BPE 5000/55

Вимірюваний: 74

Гарантований: 77

GP 60 M5

Вимірюваний: 71

Гарантований: 73

GP 50 M4, BP2 G

Вимірюваний: 69

Гарантований: 72

BP2 G

Вимірюваний: 69

Гарантований: 72

BP3 G, BP3 G Set +, BP3 H&G

Вимірюваний: 73

Гарантований: 76

BP4 G

Вимірюваний: 72

Гарантований: 75

BP4 H&G eco

Вимірюваний: 75

Гарантований: 78

BP5 H&G

Вимірюваний: 74

Гарантований: 77

BP7 H&G eco

Вимірюваний: 73

Гарантований: 76

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.



Бұйымыңызды алғаш рет қолдану алдында осы түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулықты және қамтылған қауіпсіздік бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай өрекет етіңіз. Китаптардың екеуін де кейін пайдалану немесе кейінгі пайдаланушылар үшін сақтаң койыңыз.

Мазмұны

Жалпы нұсқаулар	КК	1
Қауіп деңгейі	КК	1
Коршаған ортаны қорғау	КК	2
Қауіпсіздік туралы нұсқаулар	КК	2
Қолдану	КК	2
Күтү, жәндеу	КК	3
Тасымалдау	КК	3
Бұйымың сақталынуы	КК	4
Арнайы жабдықтар	КК	5
Кедерілгер болғанда көмек алу	КК	6
Пайдалану нұсқаулықтары	КК	7
Техникалық мағлұматтар	КК	8
ЕС стандарттар сәйкестік туралы декларация	КК	9

Жалпы нұсқаулар

Тұрақтылықтың алғышарттары

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Қауіпті жағдайлар мен бұйым закымдалуының алдын алу үшін бұйымды пайдалану алдында қауіпсіздік шараларын сақтау қажет.

Құралды тегіс жерге орнатқан жағдайдаға ғана құралды қауәпсіз пайдалануды қамтамасыз етуге болады.

Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін ер елде жауапты етім серіктестеріміз тарағынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе даындау барсындағы көтөліктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспалты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы екілтті сервистік қызметті көрсету орыннаға сатып алу чегін көрсетіл, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

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

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

Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бұл құрылты жеке қолданысқа арналған және өндірістік мақсаттармен қолданылуға арналмаған. Бұйым шығарушы, мақсатына сәйкес келімеген қолдану немесе қате қолдану арқылы пайдалатын зияндар үшін кепілдеме бермейді. Құрал тек қана үйде және бақшада пайдалануға арналған.

Үйге және бақшага арналған сорғылар автоматты түрде косылады және ажыратылады. Осылай оларды тек қана бақшадаға емес, сонымен бірге үй ішінде де қолдануға болады. Оларды үй шаруашылығында жуынш машинапарды толтыруға және дәретханаларды жууға қолдануға болады, мыс: цистернага жалғау арқылы. Сонымен қатар насосағы біркелкі қысым деңгейі бақшаны мұқият сұгаруға кепілдік береди.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

ЗАҚЫМДАЛУ ҚАУП! Сорап құбырдағы бар қысымды қүшешітүс арналмаған.

Рұқсат етілген айдан қотарылатын сұйықтықтар

- Техникалық сұ
- Құдық сұы
- Бұлак сұы
- Жаңбыр сұы
- Бассейн сұы (толықтыру мөлшері алдын ала белгіленген қажет)

△ АБАЙЛАҢЫЗ

- Бұл құрылғымен тасымалданған су ішүгे жарамайды!

△ ЕСКЕРТУ

Улы, тез жанатын немесе жарылғыш заттар (мысалы, бензин, керосин, нитросілтілер), майлар, мұнай өнімдері, тұзды су мен дәретхана сұы және сұға қарғандың ақыыштығы тәмем ластанған суды қотаруға болмайды.

Құрылғының күргак жүріс сақтандырышымен жабдықталған және үздіксіз өрекет (мысалы, көтөру жүйелері, бұрқақ сорабы) үшін пайдалануға болмайды.

Тасымалданатын сұйықтықтың температурасы 35°C-тан аспауы туис

Қауіп деңгейі

△ ҚАУІП

Бұл белгі тікелей түрде алатын қауіпті білдіреді, осы қауіп ауыр дene жаралануына және ажалды алаттарға апаруы мүмкін.

△ ЕСКЕРТУ

Бұл белгі мүмкін болып қалатын бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп ауыр дene жаралануына және ажалды алаттарға апаруы мүмкін.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Женіл жақақтамануға апарып согатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Материалдық зиянға апарып согатын ықтимал қауіпті жағдайға нұсқау.

Қоршаған ортанды қорғау



Қаптау материалдары екінші өндеуге жаралды. Қаптаманы үй қоқысына лактыймауызызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қоқызыз.



Есік бұйымдар бағалы, қайта өндеуге болатын материалдарды қамтиды. Батареялар, май және ұксас заттар қоршаған ортага түспеуі тиіс. Сондықтан есік бұйымдарды арнайы жинақтау жүйелері арқылы кедеге жаратыныз.

Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұмattарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқы аласыз:

www kaercher com/REACH

Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

Сорапты іске қоспас бұрын тіркелген қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз!

Қолдану

Реттегіштер:

EIN-/AUS- қосылғыштарын қосу арқылы келесі үш жағдайға келтіре аламыз:



Қосылғыш жағдайы I/On
Жұмыс жасау ұзақтығы



Қосылғыш жағдайы 0/Off
Ажырату



Қосылғыш жағдайы Auto
Автоматты қосылу

Жұмыс жасау принципі

Автоматты режимде үй мен бақ сораптары жүйеде автоматты түрде сақталған қысымды сақтап тұрады. Қысым шамамен 0,13 МПа (1,3 бар) деңгейінен тәмен түссе, сорап іске қосылады. Ағын жылдамдығы

> шамамен 60 л/саг болған уақытта сорап жұмыс істейді. Су ағызы аяқталғанда, сорап жылдам өрекеттен кейін күті режиміне өтеді. Жүйе енді қысым астында. Су ағызынан көзде және қысым тәмдеуденің нәтижесінде сорап қайтадан іске қосылады.



Eco!ogic модельдері ажыратулы күйлерінде электр энергиясын тұтынбайды (Тұтыну қуаты = 0 В)

Бұйым сипаттамасы

- 1 G1 сорабына арналған байланыс адаптері
- 2 G1 қосылымы (33,3 мм) сору желісі (кіріс)
- 3 Толтыру
- 4 Тазартқыш сүзгі мен кіріктірме клапан
- 5 Қақпақ
- 6 G1 сорыларына арналған 2 айырмалы қосу адаптері
- 7 G1 қосылымы (33,3 мм) қысым құбыры (шығыс)
- 8 Қоскыш/ажыратқыш
- 9 Кабель және штепсельді айырғышы бар желілік сым
- 10 Кабель қысышы
- 11 Қате индикаторы
- A Сорылау жағындағы қате
- B Қысым жағындағы қате

Дайындық

Сурет A

→ Қосылым адаптерін сораптың сорғылау бөліміне (кіріс) жалғайды.
Колмен көтеріңіз.

→ Сорыш шлангісін бұйымга жалғаңыз.

Нұсқау

Келесі сорғылаудың уақытын қысқарту үшін кері ағынды шектегішті сорапқа (кіріс не шығысында) тікелей орнатпаңыз.
Егер күм арапас суорыланатын болса, қосымша сүзгі қолдануды ұзынныз («Қосымша жабдықтар» бөлімін қараңыз). Мынаны сорғының сорғылауыш жағына, шланг пен сорғы ортасына бекітіңіз.

Тұпнұсқалы Karcher сорғылау шлангтерін, сүзілер мен шланг қосындыларын пайдалануыңызды етінеміз. Басқа өндірушілердің қосымша жабдықтарын қолдану сүйкіткілік сорғылау барысында, әсіресе Vaionet жабдықтарын қолдану барысында қателіктерге әкен соқтыруы мүмкін.
Үйде не тұрғыда орнату кезінде жылдам ажыратылатын муфталарды не бұрап бекітілген қосылымдарды пайдаланбаңыз.

Сурет B

→ Қосылым адаптерін құбыр бөліміне (шығыс) жалғайды.

Колмен көтеріңіз.

→ Қысым құбырын жалғаңыз.

Сурет C

2 айырмалы адаптерлер бір мезгілде 2 құралды іске қосуға мүмкіндік береді (мыс. жуғыш машина немесе су шашыратқыш). Не 2 жанама қосыш немесе жанама 1 қосыш және үстінгі 1 қосышка бекітуге болады. Тек қана 1 қосышты қолданған жағдайда қолданылмаған қосышты тығынмен бекітіп қоюға болады.

Сурет D

→ Суарма келте құбылардың қақпағын ашыңыз және суды ернеуіне дейін толтырыңыз.

→ Суарма келте құбылардың қақпағын қолмен бұрап бекітіңіз.

→ Қысым құбырындағы клапандарды ашыңыз.

Нұсқау

Тіпті азғантай ағындар ақаулықтарға апарып соғуы мүмкін.

Тұрақты орнату

Тұрақты орнату кезінде сорғыны тиісті бетке бекітіп қюя болады.

Сурет 

- Екі үшіншадағы резенделі бұрандаларды тартыңыз және бұранда.
 - Резенделі бұрандаларды қайта бекітіңіз.
 - Сейкес келепті бұрандалармен тыбыз бекітіңіз.
- Тұрақты орнату кезінде қосымша икемді құрамдасы, мысалы, қысымды реттейтін икемді шлангты («Қосымша жабдықтар» белімін қараныз) бекіті керек. Келесі артықшылықтары бар:

- Қондыру және монтаждау кезінде икемділігі артық.
- Тұрмыстық су жүйесіндегі құбырларда құбырыстаңдың тасымалданбауына байланысты шу деңгейінің азаою.
- Судың ағыны азайған сайын сорғы аз мөлшерде жұмыс жасайды.

Нұсқау

Қысым жүйесін босату және қысымды тәменедету процесін оңайлату үшін сорғы мен қысым құбырының ортасына кран орнатуды ұсынамыз. (бірге жеткізілмейді)

Кранды жабу арқылы насосты босату барысында су қысым құбырынан агуы мүмкін.

Үй жүйесіндегі кемулерден артқан қысым тәменедеуі орын алған жағдайда (сорап су ағызын жікте қосылады) қысымды тенестерітін сауытты (арнайы жабдықтарды қараныз) орнатыңыз.

Қолдану

- Электр ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Құралды қосқыш/ажыратқыш арқылы іске қосыңыз.
- Автоматика режимінде жұмыс жасаудың тиімді жағдайы.

Сурет 

- Соғылау уақытын қысқарту үшін қысым шлангісін шамамен 1 м жогары көтереді.
- Сорап соғранша және бірқалыпты жұмыс істегенше күтіңіз.

Нұсқау

Қосқыш/ажыратқышты аяқпен де ынғайлы басқаруға болады.

Нұсқау

Автоматты режимде ағын жылдамдығы < 60 л/саг болғанда сорап ашеді.

△ Назар аударыңыз

Бұйымдағы су берілісі ақаулы болып көрінеді. Егер қол режимінде пайдаланылған кезде 4 минут ішінде немесе автоматты режимде 3 минут ішінде су сорылмаса немесе тасымалданбаса, сорап жұмысты тоқтатылады. Дисплейде "Сору жағындағы кемшилік" жарық диоды жанады.

Жұмысты аяқтау

- Құралды қосқыш/ажыратқыш арқылы өшіріңіз.
- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.

Күту, жөндеу

△ ҚАУІП

Құрылғыға қызмет көрсету және оны жөндеу алдында, құрылғыны өшіріп, қуат айрыын ажыратыңыз.

Күту

Қысымды азайту үшін клапанды ашу және жабу керек. Жүйе қысымсыз.

- Суды қосымша құралдармен сорған кезде сорапты өр қолданыстан кейін таза сумен шаю керек.

Тазартқыш сүзгінің lastanbausyn бақылау қажет.

Ластану жағдайында:

Сурет 

- Суармалы келте құбырлардың қақпағын ашыңыз.
- Бастапқы сүзгін толықтай шығарып алыңыз.
- Кері клапанды бастапқы сүзгіден ажыратыңыз.
- Бастапқы сүзгі мен кері клапанды ағынды су астында тазалаңыз.
- Қажет болса, лас қалдықтарын сораптан шайып кетіріңіз.
- Кері клапанға оңай қол жеткізу мүмкіндігін тексеріңіз.
- Қол жеткізу қыын болған жағдайда, кері клапанның тызыздығыштарына Kärcher қызмет көрсетті орталығында қолжетімді жағармай (6.288-143.0) жағыныз.

Минералды жағармай мен майларды қолданбаңыз.

- Бастапқы сүзгі мен кері клапанды қайтадан бір-біріне လағыңыз.

Сурет 

- Алдын ала тазалау сүзгісін құю мойнына енгізген кезде дұрыс орнату күйін (куыс) тексеріңіз. Алдын ала тазалау сүзгісі оңай және энергияның тутындылуының орнатылуы керек.

△ Назар аударыңыз

Тығыздатыштар үшін тек құрамында минералды майы жоқ майлалышты пайдаланыңыз.

Қызмет көрсету

Құрылғы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Тасымалдау

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Алаттар мен закымдарды болдырмау үшін бұйымды тасымалдаган кезде салмағына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараныз).

Қолмен тасымалдау

- Құралды тұтқасынан көтеріп тасымалдаңыз.

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Еркін кабельдеге сүріну қаупі бар!

- Кабельді орау және қысқышпен бекіту.

Ұшақтарда тасымалдау

- Құрылғыны сырғанап кетуден және соғылудан қорғаңыз.

Бұйымның сақталынуы

△ АБАЙЛАҢЫЗ

Апамтар мен зақымдарды болдырмау үшін сақтау орындарын таңдаған кезде бұйымның салмасына назар аударыңыз (техникалық мәліметтерді қараңыз).

Бұйымды сақтау

- Қысым жағындағы суды ағызу арқылы құралдағы қысымы азайту (мыс: кранды ашу).
- Шлангілерді босатыңыз.
- Сорғылау жепісі мен қысым құбырын ажыратыңыз.

Сурет 

- Суармалы келте құбырлардың қакпағын ашыңыз.
- Тазартқыш сузгі мен кіркітме клапанды алыңыз және ағын суда тазартыңыз.
- Суармалы келте құбырларға жалғанған сорғының ішін айналдырып босатыңыз.
- Құралды аязды емес жерде сақтау керек.

Арнайы жабдықтар

Қосымша берілген арнайы жабдықтардың суреттерін осы нұсқаулықтың 4-бетінен таба аласыз.

6.997-344.0	Сорап сүзгісі, үлкен (агын екпіні 6000 л/сағ.)	Қосалқы сүзгілері жоқ қолданыстағы барлық сораптарға арналған алдыңғы сүзгі. Сорапты қоюқс пен күмнан қорғауға арналған. Тазалағыш сүзгін жууға болады. G1 (33,3 мм) байланыстырушу бұрандасы бар сораптарға арналған.
6.997-350.0	3,5 м, 3/4" сорғылау жинағы	Байланысқан, аяқ қысымына тәзімді, сүзгісі және кері ағынды шектегіш бар спираль тәрізді шланг. Сорғылау шлангісін үзартуға қолдануға болады. G1 (33,3 мм) байланыстырушу бұрандасы бар сораптарға арналған.
6.997-349.0	7,0 м, 3/4" сорғылау жинағы	Сораптарға тікелей жалғастыруға арналған байланыстырушу, аяқ қысымына тәзімді спираль тәрізді шланг. Сорғылау жабдығын үзартуға немесе сорғылау фильтрін қолдануға арналған. G1 (33,3 мм) байланыстырушу бұрандасы бар сораптарға арналған.
6.997-348.0	3,5 м, 3/4" сорғылау шлангісі	Сораптарға тікелей жалғастыруға арналған байланыстырушу, аяқ қысымына тәзімді спираль тәрізді шланг. Сорғылау жабдығын үзартуға немесе сорғылау фильтрін қолдануға арналған. G1 (33,3 мм) байланыстырушу бұрандасы бар сораптарға арналған.
6.997-359.0	G1 (33,3 мм) сорғыларды байланыстырушу белгілі кері клапанмен бірге	Шлангтарды сорапқа жалғайтын ваккумға тәзімді қосылым G1 (33,3 мм) бұрандалы оймасы бар сорғылар және 3/4" сонымен біре 1" шлангтар үшін; бұранда, сорық қысқыштары, резенделі аралық және кері клапанмен бірге. Жинақта қамтылған қайтару клапанын орнатпаңыз!
6.997-347.0	Қысымға тәзімді спираль тәрізді шланг, метрлік тауар, 25 м, 3/4"	Қысымға тәзімді спираль тәрізді шланг. Жеке шланг үзіндігінде лайқтап кесуға арналған метрлік тауар. Kärcher байланыстырушу белшектерімен және Kärcher сорғылау түтіктерімен бірге жеке сорғылау жинағы ретінде қолдануға болады.
6.997-346.0	Қысымға тәзімді спираль тәрізді шланг, метрлік тауар, 25 м, 1"	Сорғылау шлангісінде жалғауға арналған метрлік тауар. Кері ағынды шектегіш сорылатын судың кері ағуына кедергі болады және қайтадан сорғылау үақытын қыскартады. Сорап қысқышымен бірге.
6.997-345.0	3/4" (19 мм) Сорғылаушы негізгі фільтр	Сорғылау шлангісінде жалғауға арналған метрлік тауар. Кері ағынды шектегіш сорылатын судың кері ағуына кедергі болады және қайтадан сорғылау үақытын қыскартады. Сорап қысқышымен бірге.
6.997-342.0	Кері ағынды шектегіш бар сорғылау сүзгісі, негізгі, 1"	Сорғылау шлангісінде жалғауға арналған метрлік тауар. Кері ағынды шектегіш сорылатын судың кері ағуына кедергі болады және қайтадан сорғылау үақытын қыскартады. Сорап қысқышымен бірге.
6.997-341.0	Сорғылау сүзгісі гидроқысымды ажыратқышпен бірге, Премиум	Сорғылау шлангісінде жалғауға арналған метрлік тауар. Кері ағынды шектегіш сорылатын судың кері ағуына кедергі болады және қайтадан сорғылау үақытын қыскартады. Берік металл пластик материалдан жасалған. 3/4" (19 мм) және 1" (25,4 мм) шлангтерге сәйкес. Сорап қысқышымен бірге.
6.997-360.0	0,5 м, 3/4" құбырларына арналған сорғылаушы шланг	Тұрақты орнату кезінде шудың азаюы үшін қысымға тәзімді шланг. Екі жақты G1(33,3 мм) байланыстырушу оймасы бар 1"(25,4 мм) шланг Назар аударыңыз: Сорғылауға арналған шлангін қысымды азайту /көбейту үшін қолдануға болмайды.
2.645-007.0/ 2.645-066.0	G3/4 қыскартуши бөлшегімен G1 кранды байланыстырушысы	Өсірепе берік кранды байланыстырушу. Қыскартуши бөлшек 2 бұранда үлкендігіндей жермен байланыстыруға мүмкіндік береді.
6.997-340.0	Байланыстырушу белгілі Premium	3/4" (19 мм) су шлангілерін сорапқа G1 (33,3 мм) байланыстырушу бұрандамен жалғауға арналған. Жоғары су екпініне арналған.
2.645-193.0/ 2.645-203.0	1/2", 5/8" және 3/4" шлангілеріне арналған әмбебап шланг орамы	Жұмсақ пластмассадан жасалған құрылғы жөніл қолдануға мүмкіндік береді. Барлық қолданыстағы шлангілер үшін әмбебап түрде пайдалануға болады.
2.645-148.0	PrimoFlex plus сорабы, 25 м, 3/4"	Батырыллатын сорапты шығыс құрылғымен байланыстыруға арналған құрамында фталат жоқ 3/4" бақ шлангісі.
6.997-417.0	3/4" (19 мм), 1 м қысымды реттеғіш шлангі	Суды үй шаруашылығында орнату барысында қысымды реттеу үшін байланыстырушу шлангті қолданыңыз. Сорғыны бекітілген құбыр жүйесімен байланыстыру үшін. Сонымен катар сорғының ішкі көлемінің нығызыдылығы сорғының жиі қосылып- сөнүне әкеп согады. G1 (33,3 мм) - байланыстырушу ойма
4.645-623.0	G1 адаптері бар қысымды тенестіретін сауыт	Үй жүйесіндегі кемулерден артқан қысым тәмендеуі орын алған жағдайда (сорап су ағызбай жиі іске қосылады) ұсынылады. G1 (33,3 мм) - байланыстырушу ойма

Кедергілер болғанда көмек алу

△ Назар аударыңыз

Бұзылуды болдыртпау үшін, жәндеу жұмыстары мен қосалқы бөлшектерін орнату жұмыстар тек қана осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырылған алудың тиіс.

Күрілтуда өткізілетін барлық жұмыстарды орындамас бұрын, күрілтүні өшіріліз және қуат айрынын ажыратыңыз.

Мәселе	Себеп	Шешім
Сорап қосулы, бірақ жұмыс істемейді.	Сорап ішінде аяу бар	«Даярлау» тарауындағы А - D суреттерін және «Жұмыс жасау» тарауын қараныз
	Сорғылаушы құбыр бітелген.	Желілік штекерді тартып, сору аймағын тазартыңыз.
	Тазартқыш сүзгі ластанған.	Желілік штекерді тартыңыз, соралты суытыңыз, сору аймағын тазартыңыз, құргақ жүрістік алдын алыңыз. Тазартқыш сүзгі мен кері клапанды алыш, ағын суда тазартыңыз, қажет болса, құбыр түбіндегі ластануды толтырғыш арқылы тазартыңыз. Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз.
	Сорғылау шлангісі немесе байланыстыруыш адаптер дұрыс немесе толық жалғанбаған.	Монтаж алдында құрылғылардың сәйкестігі мен дұрыс орналасуын тексеріңіз. Сорғылау шлангісін және байланыстыруыш адаптерді тарту керек.
Сорап қосылмайды немесе кенеттен тоқтап қалды.	Электр тогы ажыратылды	Сақтандырғыштар мен электрлік байланыстарды тексеріңіз.
	Тазартқыш сүзгі ластанған.	Тазартқыш сүзгі мен кері клапанды алыш, ағын суда тазартыңыз, қажет болса, құбыр түбіндегі ластануды толтырғыш арқылы тазартыңыз.
	Құрал автоматты режимінде жұмыс жасайды. Жүйедегі қысым > 1,3 бар.	Жүйедегі қысым 1,3 бардан төмен түскенде, сорап автоматты түрде қайта қосылады. 1,3 бар ішкі қысымнан артық көтерілгенде және, сондай-ақ, сорапқа 13 метрден жоғары көтерілген су пайла болғанда, автоматты жұмыс режимінде бұйым өшіріп қайта іске қосқаннан кейін жұмыс істемейді.
Сорғы жұмыс жасауын тоқтатады, «Сорғылау қатесі» белгісі жанады.	Сорғылау жағында кате орын алды, ағын су жоқ, жасалған қысым жоқ	Сорғыны сөндіріңіз және қуат айрын ажыратыңыз. Тазартқыш сүзгі мен кері клапанды алыш, ағын суда тазартыңыз, қажет болса, құбыр түбіндегі ластануды толтырғыш арқылы тазартыңыз. Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз.
		Сорғылау жағындағы байланыстыруыш жабдықтардан су ағуын/ақпауын тексеріңіз. Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз.
	Ағын өте төмен > құргақ ауа абыны сорғыны өшіріп тастады.	Сорғылау контейнерінде (мыс. цистерна) жеткілікті судың бар болғандығын қайта тексеріңіз. Ағын жылдамдығы тым төмен. Құбыр кранын қайтадан ашыңыз.
	Сорған кезде қысымдалған жагы ақаулы (кему немесе жабық құбыр краны). Сорап сорғылау режимінен шықпайды.	Құбыр кранын ашыңыз. Жүйедегі кемулерді тексеріңіз. Егер кемуді кетіру мүмкін болмаса, қысымды тенестіретін сауытты орнатыңыз. (арнайы жабдықтарды қараныз)

Мәселе	Себеп	Шешім
Автоматты режим: Сорғы жұмыс жасауын тоқтатады, «Қысым жағында қате» белгісі жанады.	Қысым жағында қате, сорғы судың ағуды себебінен жиі қосылады немесе ажыратылады.	Қысым бөлігіндегі ағуды тексеріп және алдын алыныз (тамшылау). Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз. Жүйедегі кемулерді тексеріңіз. Егер кемуді кетіру мүмкін болмаса, қысымды тәнестіретін сауытты орнатыныз. (арнайы жабдықтарды қараныз)
	Қысымдалған жағындағы кемшілік. Сорапты өшіргеннен кейін қысым тым төмөн, сорап бірден қайта іске қосылады және нөтихесінде жиі қосылып өshedі.	Қысымдалған жағында жеткілікті икемді көлем қолжетімсіз. Бақта қолданған кезде, минималды ұзындығы 5 м, диаметрі 3/4" немесе минималды ұзындығы 15 м, диаметрі 1/2" бақ шлангісін пайдаланыңыз. Тұрақты орнату кезінде, қысымды тұртқандыры шлангісін немесе қысымды тәнестіретін сауытты қысымдалған жағында сорап пен күбір арасында орнатыныз. (арнайы жабдықтарды қараныз) Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз.
Жұмыс жасау ұзактығы: Сорғы жұмыс жасауын тоқтатады, «Қысым жағында қате» белгісі жанады.	Құрал мин.4 минут жұмыс жасайды, себебі қысым бөлігі (мыс. кран) жабық. Қызып кетуден сақтандыру мақсатында құрал ажыратылады.	Қуат айрын ажыратыныз. Құралдың су қысымын реттегіш бөлімін ашқан жағдайда қысымды азайтуға болады. Сорғыны қайта жүктеу арқылы қайтадан іске қосыңыз.
Сорғылау деңгейі азайды немесе төмөн	Сорғылаушы құбыр бітелген.	Желілік штекерді тартып, сору аймағын тазартыныз.
	Тазартқыш сүзгі ластанған.	Тазартқыш сүзгі мен кері клапанды алып, ағын суда тазартыныз, қажет болса, құбыр түбіндегі ластанұды толтырыш арқылы тазартыныз.
	Сорғылау бөлігінде ауа қысымы тығыз	Сорғылау бөлігінің ауа қысымының тығыздығын бақылау
	Сораптың сорғылау деңгейі сорғылау білктігі мен жалғанған бөлшектерге байланысты болады	Максималды сору қабілетіне назар аударыныз, техникалық мәліметтерді қараныз, басқа диаметр және ұзындық мәндерін тандаңыз.
	Профильтаныстырылуы ете тар, мысалы, бұранда/кран толық ашылмаган.	Бұранда/кранды толық ашыныз.
	Шлангінің қысым жағы майысқан.	Шлангтің майысқан жерлерін түзетіңіз.

Сурақтар немесе мәселелер пайда болған жағдайда KÄRCHER компаниясының өкілетті мамандары сізге көмек береді. Мекенжайларды беттін артық жағында берілген.

Пайдалану нұсқаулықтары

	Суару	Үй шаруашылығын жүргізу	Суару & Үй шаруашылығын жүргізу
BP 3 Home & Garden	500 м ² макс.	Макс.8 адам	300 м ² + макс. 4 адам
BP 4 Home & Garden eco!ogic	800 м ² макс.	Макс.10 адам	600 м ² + макс.4 адам
BP 5 Home & Garden	1000 м ² макс.	Макс.12 адам	800 м ² + макс.4 адам
BP 7 Home & Garden eco!ogic	1200 м ² макс.	Макс.12 адам	900 м ² + макс. 4 адам

Техникалық мағлұматтар

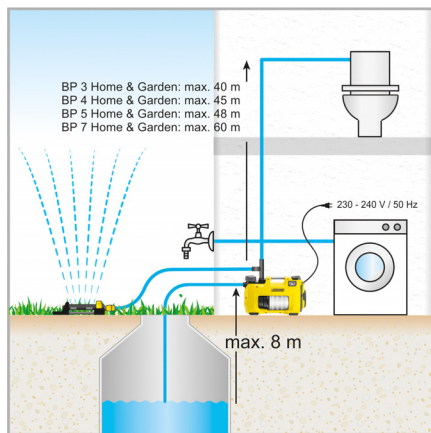
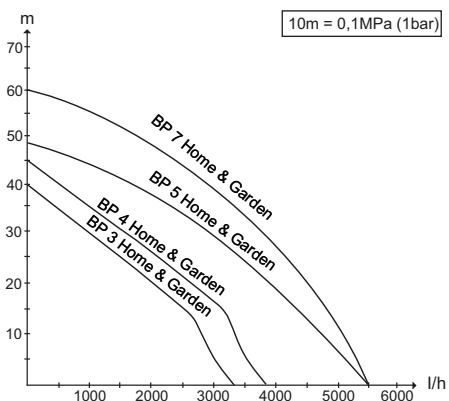
		BP 3 Home & Garden	BP 4 Home & Garden ecologic	BP 5 Home & Garden	BP 7 Home & Garden ecologic
Электр көрнегі	В	230 - 240	230 - 240	230 - 240	230 - 240
Жиілік	Гц	50	50	50	50
Номиналдық құттылығы Р	Вт	800	950	1000	1200
Макс. беріліс көлемі	л/сағ	3300	3800	6000	6000
Макс. сорғылау бойктігі	м	8	8	8	8
Макс. құші	МПа (бар)	0,40 (4,0)	0,45 (4,5)	0,48 (4,8)	0,60 (6,0)
Макс. қысым	м	40	45	48	60
Автоматты режимдегі қайта қосудағы макс. қысым	МПа (бар)	0,13 (1,3)			
Сорылатын қоқыстардың макс. көлемі	мм	1	1	1	1
Сорап түрі		Jet	Jet	Multistage 4 қадамды	Multistage 5 қадамды

Белгіленген мәні EN ISO 20361 стандартына сай

Дыбыс қысымы денгейі L _{pA}	дБ(А)	61	63	61	61
Күат денгейі L _{WA} , кепілдік беріледі	дБ(А)	76	78	77	76
Бұйымның керек-жарақтарсыз салмағы	кг	10,3	10,6	12,5	13,0

EN 60825-1 бойынша LED клас 1

Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!



* Автоматты режимде макс. 13 м

Сорылатын сұйықтықтың ықтимал көлемі келесі жағдайда артық:

- Қысым азайған сайын
- Қолданыстағы шлангілердің диаметрі үлкен болған сайын
- Қолданылатын шлангтер қысқа болған сайын.
- Жалғанған су жабдығы қысымды азайтқан сайын.

ЕС стандарттар сәйкестік туралы декларация

Осы анықтама арқылы біз астыда көрсетілген машина құралының жобалашу және құрылым түрі арқылы және шығарылып сатылған тәсілі арқылы Еуропа Одағының заңды директиваларының негізгі маңызды қауіпсіздік және денсаулық сактау салапарында қойылған талаптарына сәйкес болғанын растаймыз. Бұйым құрылымына ескертілмеген өзгерістер енгізілсе, атапған мәлімдеме жарамсыз болып табылады.

BP4 H&G eco	
Өлшерілген:	75
Кепілдеме	78
берілген:	
BP5 H&G	
Өлшерілген:	74
Кепілдеме	77
берілген:	
BP7 H&G eco	
Өлшерілген:	73
Кепілдеме	76
берілген:	

Әнім: Сорап
Түрі: 1.645-xxx

Түistі ЕС директивалары

2006/95/EG

2014/30/EU

2000/14/EG

2011/65/EO

Қолданылған бекітілген стандарттар

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-41

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

Қолданбалы Сәйкестік Бағалау туралы

ережелер

2000/14/EG V қосымшасы

Дыбыс күшінің деңгейі дБ(A)

GP 45

Өлшерілген: 71

Кепілдеме 73

берілген:

GP 55

Өлшерілген: 72

Кепілдеме 74

берілген:

BPE 4000/45

Өлшерілген: 71

Кепілдеме 73

берілген:

BPE 4200/50

Өлшерілген: 72

Кепілдеме 74

берілген:

BPE 5000/55

Өлшерілген: 74

Кепілдеме 77

берілген:

GP 60 M5

Өлшерілген: 71

Кепілдеме 73

берілген:

GP 50 M4, BP2 G

Өлшерілген: 69

Кепілдеме 72

берілген:

BP2 G

Өлшерілген: 69

Кепілдеме 72

берілген:

BP3 G, BP3 G Set +,BP3 H&G

Өлшерілген: 73

Кепілдеме 76

берілген:

BP4 G

Өлшерілген: 72

Кепілдеме 75

берілген:

Қол қоюшылар фирма атынан және басшылық нұсьқау бойынша әрекет етеді.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Документация үшін өкілді:
С. Рейзер

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

Winnenden, 2013/09/01



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

