

Gebruiksaanwijzing**Kamerfonteinpomp**

Bestelnr. 1168660 (5 W)

Bestelnr. 2299807 (8 W)

Bestelnr. 2299808 (16 W)

Beoogd gebruik

De pomp is geschikt voor het gebruik in bijv. een kamerfontein, een kleine kamervijver of een mini-waterspel.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven kan het worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schok of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter hand worden gesteld.

Het product is in overeenstemming met de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Kamerfonteinpomp
- Pijpdeel voor de slangaansluiting (is eventueel reeds in de uitvoer van de pomp gestoken)
- Gebruiksaanwijzing

Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

**Pictogramverklaringen**

Het pictogram met de bliksemschicht wordt gebruikt als er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Dit pictogram wijst op bijzondere gevaren bij de hantering, het gebruik en de bediening.



Het 'pijl'-symbool wijst op speciale tips en bedieningsaanwijzingen.



Het product is opgebouwd in veiligheidsklasse II



Neem de gebruiksaanwijzing in acht!

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaardt wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemeen

- Om veiligheids- en keuringsredenen is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan.
- Het product is geen speelgoed. Houd apparaten die op netspanning werken uit de buurt van kinderen. Wees daarom extra voorzichtig als er kinderen aanwezig zijn. Gebruik het product op een zodanige manier, dat het buiten bereik van kinderen ligt.
- De constructie van de pomp voldoet aan veiligheidsklasse II en beschermingsgraad IPx8. Gebruik als spannings-/stroombron voor de pomp uitsluitend een reglementaire wandcontactdoos van het openbare energienet.
- In commerciële inrichtingen moeten de voorschriften ter voorkoming van ongevallen van de beroepsverenigingen voor elektrotechnische installaties en bedrijfsmiddelen worden nageleefd!
- Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.
- Wanneer u vragen hebt die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische helpdesk of een andere deskundige. Neem contact op met een vakman als u twijfelt over de werking of veiligheid van het product.

**b) Gebruik**

- De contactdoos waarop de pomp wordt aangesloten, moet gemakkelijk toegankelijk zijn.
- De netstekker mag niet vochtig of nat worden. Let er bij het plaatsen van de pomp op, dat het water niet in de richting van de netstekker loopt, het netsnoer moet een druppellus vormen.
Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Het gebruik in zwembaden, in bad of in douchecabines is niet toegestaan.
- U mag het product enkel in gesloten ruimten binnenshuis gebruiken. Het is niet geschikt voor gebruik buitenshuis.
- Trek de stekker van het netsnoer nooit aan het snoer uit de contactdoos.
- Let erop, dat het netsnoer niet wordt afgekneld of door scherpe randen wordt beschadigd.
- Raak de pomp resp. het netsnoer niet aan wanneer deze beschadigingen vertonen; levensgevaar door een elektrische schok!
Schakel eerst de netspanning van de contactdoos alpolig uit waarop de pomp is aangesloten (bijv. door de bijbehorende zekeringautomaat uit te schakelen of de smeltzekering uit te draaien en vervolgens de aardlekschakelaar uit te schakelen).
Pas daarna mag u de stekker uit het stopcontact nemen.
Gebruik de pomp hierna niet meer, maar voer hem op milieuvriendelijke wijze af. Als het netsnoer beschadigd is, kan dit niet vervangen worden!
- De pomp mag niet droog lopen, hierdoor raakt deze na korte duur onherstelbaar beschadigd, verlies van waarborg/garantie. Gebruik de pomp alleen wanneer hij volledig onder water is gedompeld.
- Als pompvloeistof is alleen schoon water toegestaan (temperatuur +5.....+35 °C). Pomp nooit andere vloeistoffen (bijvoorbeeld zout water, benzine, stookolie, chemicaliën, oplosmiddelen of levensmiddelen).

Aansluiting en ingebruikneming

Raadpleeg het hoofdstuk "Veiligheidsaanwijzingen"!

Bevestig voor zover noodzakelijk een passende slang op de uitgangstukken. Let erop dat de slang vastzit en niet los kan raken. Borg de slang bijv. met kabelbinders.

Plaats de pomp in het water; bijv. in een kamerfontein. De pomp moet hierbij helemaal zijn ondergedompeld. Beweeg de pomp een beetje heen en weer, zodat de lucht uit de pomp kan ontsnappen.

Let er bij de keuze van de opstelplaats op dat de aanzuigopeningen van de pomp niet worden afgedekt.

De pomp kan op gladde oppervlakken (bijv. glas, metaal) via zuignappen aan de onderkant worden vastgezet.

U kunt de pomp ook vastschroeven op een geschikt oppervlak. Trek hiervoor de vier zuignappen eruit; aansluitend kan de pomp via een willekeurige opening links en rechts met passende schroeven worden bevestigd.



Bij gebruik moet eventueel een geschikte onderlegger worden gebruikt (bijv. aan de buitenkant rondom de kamerfontein), zodat abusievelijk eruit sproeiend water geen schade op meubels of de vloer kan veroorzaken.

Voor het starten van de pomp moet de netstekker in een contactdoos worden gestoken.

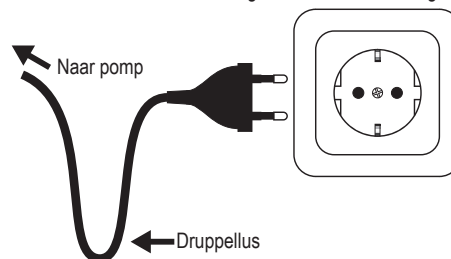
De pomp start onmiddellijk na het aansluiten.

Als er weinig of geen water wordt gepompt, is er nog een kleine hoeveelheid lucht aanwezig in de pomp. Wacht enkele seconden of koppel de pomp los en sluit hem aansluitend weer aan.



Let er daarbij absoluut op dat het netsnoer een druppellus vormt. Dit voorkomt dat water langs het netsnoer naar de contactdoos kan stromen.

Als dit niet wordt nageleefd, bestaat levensgevaar door een elektrische schok!



Schoonmaken

- Voordat de pomp voor het schoonmaken uit het water wordt genomen, moet de netstekker uit de contactdoos worden getrokken.
- Trek de aanzuigafdekking van de pomp, deze is er slechts opgestoken. Hieronder bevindt zich de vliegwielafdekking, zie de afbeelding rechts. Draai de vliegwielafdekking een stuk naar links, zodat deze er kan worden uitgenomen. Als laatste moet het vliegwiel er nog worden uitgetrokken (deze wordt door montagemagneten vastgehouden, daarom valt het er niet vanzelf uit).
- Maak alle onderdelen voorzichtig schoon onder schoon, lauwwarm water. Gebruik geen agressieve chemicaliën of schoonmaakmiddelen. Algen of andere sterkere vervuilingen kunnen voorzichtig met een kleine borstel (bijv. een tandenborstel) worden verwijderd, gebruik echter geen geweld.
- Monteer na het schoonmaken de pomp weer in omgekeerde volgorde (vliegwiel in de pomp plaatsen, vliegwielafdekking opsteken en naar rechts draaien, als laatste de aanzuigafdekking opsteken, zodat deze vastklikt).



Tips en aanwijzingen

- De oppomphoeveelheid wordt naarmate de pomp dieper in het water wordt gezet kleiner.
- Bij de in het hoofdstuk „Technische gegevens“ en op de productsticker aangegeven waarde voor de maximale dompeldiepte (max. 1,2 m,) betreft het via een technische test bepaalde informatie. Zorg er hierbij absoluut voor dat de aanzuigopeningen vrij blijven. Kleine bladeren van waterplanten kunnen voor verstopping van de aanzuigopeningen zorgen. Controleer daarom regelmatig de pompwerking, om beschadigingen te voorkomen.
- Bij langer gebruik kunnen zich algen of zwevende deeltjes in het binnenste van de pomp afzetten, waardoor de pompcapaciteit afneemt. Afhankelijk van de waterkwaliteit moet de pomp daarom overeenkomstig vaak op vervuiling worden gecontroleerd en schoongemaakt, zie het hoofdstuk “Schoonmaken”.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren. Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Beschermingsgraad.....	IPx8
Veiligheidsklasse	II
Opgenomen vermogen	Bestelnr. 1168660: max. 5 W Bestelnr. 2299807: max. 8 W Bestelnr. 2299808: max. 16 W
Oppomphoeveelheid	Bestelnr. 1168660: max. 400 l/h Bestelnr. 2299807: max. 600 l/h Bestelnr. 2299808: max. 800 l/h
Oppomphoogte	Bestelnr. 1168660: max. 0,8 m Bestelnr. 2299807: max. 1,0 m Bestelnr. 2299808: max. 1,3 m
Dompeldiepte	max. 1,2 m
Slangaansluiting	Bestelnr. 1168660: Ø 12 mm Bestelnr. 2299807: Ø 14,5 mm Bestelnr. 2299808: Ø 14,5 mm
Snoer	H03VVH2-F 2x0.5 mm ² , ca. 1,5 m
Bedrijfscondities	0 tot +50 °C, ≤ 90 % RV (niet condenserend)
Opslagcondities	+5 tot +40 °C, ≤ 90 % RV (niet condenserend)
Afmetingen (L x B x H).....	met zuignappen en slang aansluiting: Bestelnr. 1168660: 61 x 64 x 83 mm Bestelnr. 2299807: 66 x 65 x 77 mm Bestelnr. 2299808: 73 x 71 x 82 mm
Gewicht.....	Bestelnr. 1168660: 197 g Bestelnr. 2299807: 340 g Bestelnr. 2299808: 387 g