



**Einhell**

**EINFACH PUMPEN.**  
WASSERTECHNIK FÜR  
HAUS UND GARTEN.



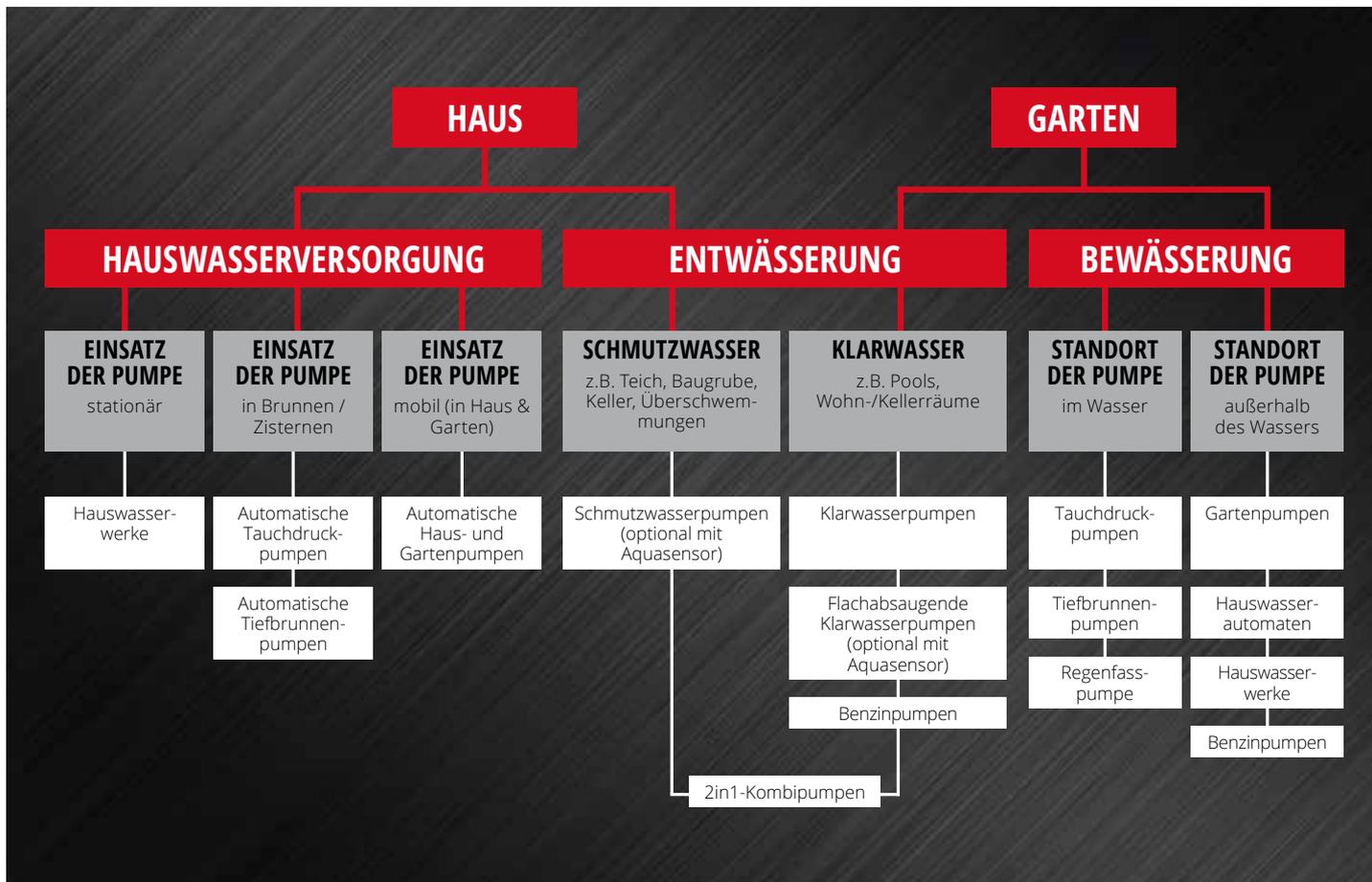
einhell.de  
>>>



## WASSERTECHNIK

<b>Pumpen-Wissen</b>	<b>3</b>
Pumpen-Finder	3
Entwässern – Bewässern – Hauswasserversorgung	4
Die richtige Pumpe für jeden Einsatz	6
Wassertechnik-ABC	8
<b>Entwässern – Tauchpumpen</b>	<b>10</b>
Tauchpumpen im Überblick	10
Aquasensor-Pumpen	12
2in1-Kombipumpen	14
Richtig Pumpen – der Umwelt zuliebe.	17
ECO-Tauchpumpen Schmutzwasser/Klarwasser	18
Schmutzwasserpumpen	19
Akku-Regenfass-/Tauchdruckpumpe	22
Akku-Klarwasserpumpen	23
Regenfasspumpe	24
Klarwasserpumpen	25
Tauchdruckpumpen	26
Tiefbrunnenpumpen	27

<b>Bewässern – Oberflächenpumpen</b>	<b>28</b>
Oberflächenpumpen im Überblick	28
Akku-Gartenpumpe AQUINNA	30
Oberflächenpumpen Plus	31
Gartenpumpen Plus	34
Gartenpumpen	36
<b>Hauswasserversorgung – Brauchwasser in Haus und Garten</b>	<b>38</b>
Automatische Haus- und Gartenpumpen Plus	38
Automatische Haus- und Gartenpumpen	40
Hauswasserwerke Plus	42
Hauswasserwerke	44
Benzin-Wasserpumpen	46
<b>Zubehör</b>	<b>48</b>
Zubehör Oberflächenpumpen	48
Welches Zubehör passt zu welcher Oberflächenpumpe?	50
<b>Service</b>	<b>52</b>





Kraftvoll



Sparsam



Umwelt-  
schonend



Vielseitig



## ENTWÄSSERN

Wasser um- oder abpumpen – schneller und einfacher denn je. Ob Klar- oder Schmutzwasser mit hoher Förderleistung, kein Problem für die Einhell Entwässerungspumpen.

- Viel Wasser in kurzer Zeit fördern
- Schlimme Wasserschäden durch schnelles Abpumpen weitestgehend verhindern
- Hohe Funktionssicherheit



## BEWÄSSERN

Um kein kostbares Trinkwasser für die Gartenbewässerung zu verschwenden, bietet sich die Nutzung von alternativen Wasserquellen wie Regenwasser oder Wasser aus Zisternen an.

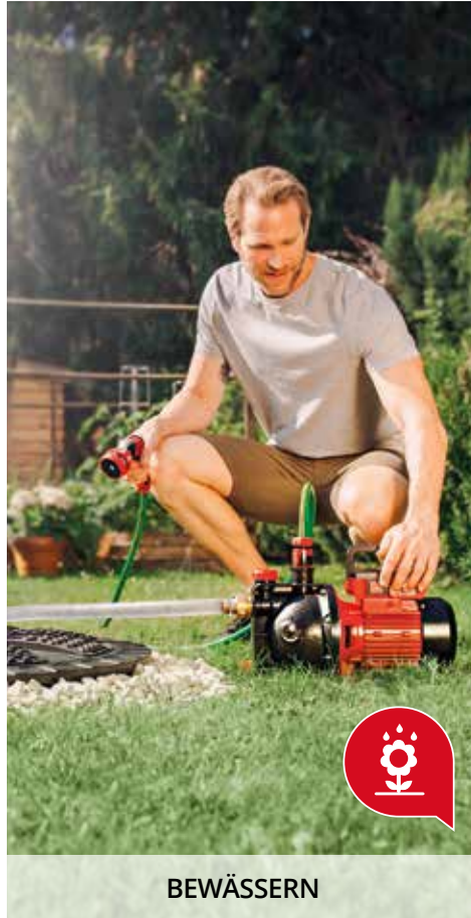
- Gleichmäßige Gartenbewässerung
- Bequeme und sichere Handhabung
- Ressourcen schonen – Trinkwasser sparen



## HAUSWASSERVERSORGUNG

Vollautomatisch und mit konstantem Druck: Die Einhell Hauswasserwerke, Automatische Haus- und Gartenpumpen oder Automatische Tauchdruckpumpen machen gesammeltes Regenwasser im Haushalt nutzbar, etwa für die Toilettenspülung, die Waschmaschine oder im Außenbereich.

- Garten-/Hauswasserversorgung aus alternativen Wasserreservoirs (Zisternen, Brunnen, usw.)
- Leichte und sichere Handhabung
- Umwelt schonen – Trinkwasser sparen



## DIE RICHTIGE PUMPE FÜR JEDEN EINSATZ

Ob in Haus oder Garten: Einhell bietet für jeden Einsatzzweck die richtige Pumpe:

### 1 | TIEFBRUNNENPUMPE

zur Gartenbewässerung

» Mehr dazu auf S. 27

### 2 | REGENFASSPUMPE

zur einfachen Wasserentnahme aus  
Regenwasserreservoirs

» Mehr dazu auf S. 24

### 3 | KOMBI- / KLARWASSERPUMPE

zum Entleeren von Pools

» Mehr dazu auf S. 14 - 15, S. 18 und S. 25

### 4 | POWER X-CHANGE AKKU-GARTENPUMPE

für kabellose Gartenbewässerung

» Mehr dazu auf S. 30

### 5 | TAUCHDRUCKPUMPE

zur Gartenbewässerung

» Mehr dazu auf S. 26

### 6 | BENZIN-WASSERPUMPE

zur stromnetzunabhängigen Gartenbewässerung

» Mehr dazu auf S. 46

### 7 | KOMBI- / SCHMUTZWASSERPUMPE

zur Entwässerung von Teichen

» Mehr dazu auf S. 14 - 15 und S. 18 - 21

### 8 | GARTENPUMPE

zur Gartenbewässerung aus Zisternen

» Mehr dazu auf S. 34 - 37

### 9 | AQUASENSOR-PUMPE

für 24 Stunden rund um die Uhr Schutz vor Überflutungen

» Mehr dazu auf S. 12 - 13

### 10 | AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPE / HAUSWASSERWERK

für die automatische Hauswasserversorgung mit Brauchwasser

» Mehr dazu auf S. 38 - 45

JETZT AUCH ALS  
**AKKU-  
VERSION**  
VERFÜGBAR  
SIEHE S. 22

JETZT AUCH ALS  
**AKKU-  
VERSION**  
VERFÜGBAR  
SIEHE S. 23



1

2

3

4

5

6

7

8

10

9

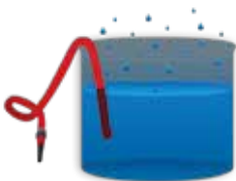
7



1

### ANSAUGHÖHE

Die Ansaughöhe bezeichnet die überwindbare Höhendifferenz zwischen dem Herzstück der Pumpe, dem Schaufelrad und der Wasseroberfläche. Die Ansaugfähigkeit basiert auf dem atmosphärischen Luftdruck der realen Bedingungen, wodurch Pumpen generell eine theoretische Grenze von zirka 8 Metern gesetzt ist.



2

### BRAUCHWASSER

Brauchwasser ist Wasser, das mittels einer Pumpe aus Brunnen, Schächten oder Zisternen gefördert wird. Es ist nicht als Trinkwasser oder für die Herstellung von Nahrungsmitteln geeignet. In privaten Haushalten kann es in gesonderten Leitungen, abseits der Trinkwasserversorgung, für die Versorgung von Toilettenspülungen und Waschmaschinen sowie als Putzwasser verwendet werden.



3

### FÖRDERDRUCK

Der Förderdruck bezeichnet den Druck, mit der die Pumpe auf die zu fördernde Flüssigkeit wirkt. Der Druck ist umso höher, je größer die Kraft der Pumpe ist, mit der gefördert wird. Druck wird im Allgemeinen in Bar oder seltener in Pascal gemessen. Der Förderdruck gibt gleichzeitig die Förderhöhe an – z. B. 35 m Förderhöhe entsprechen 3,5 bar Förderdruck.



4

### FÖRDERHÖHE

Förderhöhe beschreibt den Höhenunterschied zwischen der Pumpe und dem Austritt des Wassers aus dem angeschlossenen Schlauch/Sprinkler (Achtung: bei Pumpen die sich im Wasser befinden rechnet man nicht vom Standort der Pumpe aus, sondern ab der Höhe des Wasserspiegels).



5

### FÖRDERMENGE

Die Fördermenge, auch Förderleistung oder Saugvermögen, bezeichnet die Förderleistung einer Pumpe, überwiegend angegeben in Liter pro Stunde. Die Fördermenge kann auch als Volumenstrom oder Durchflussrate bezeichnet werden, bei der die Einheit Kubikmeter pro Sekunde verwendet wird. Die Fördermenge ist abhängig von der Förderhöhe – je höher das Wasser gefördert wird, desto geringer wird die Fördermenge.



6

### KLARWASSER

Klarwasser ist gering verschmutztes Abwasser ohne Partikelinhalt. Darunter zu verstehen sind Abwässer aus der Körperpflege, jedoch keine Küchenabwässer, die wegen der hohen Belastung an Fetten und Bakterien aus Speiseabfällen ausgenommen sind. Klarwasser ist nicht als Trinkwasser oder zur Zubereitung von Nahrungsmitteln geeignet.



7

### SCHMUTZWASSER

Schmutzwasser ist die Summe der Abwässer mit Partikelinhalt im Haushalt sowie in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben, die meistens stark bakteriologisch verunreinigt sind. Deshalb muss es mechanisch, chemisch oder biologisch aufbereitet werden, bevor es dem Wasserkreislauf wieder zugeführt werden kann.



8

### VORFILTER

Vorfilter verhindern das Eindringen von Verschmutzungen in die Pumpe. Ihr Einsatz ist immer dann empfehlenswert, wenn anzunehmen ist, dass das zu fördernde Wasser möglicherweise verunreinigt ist und Sand oder Schmutzpartikel beinhalten könnte.

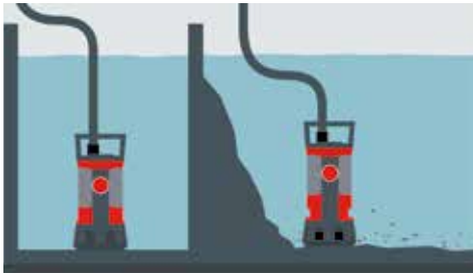
## TAUCHPUMPEN IM ÜBERBLICK.

Ob zum schnellen Auspumpen eines vollgelaufenen Kellers, einer Baugrube oder zum Entleeren von Pools oder Teichen sind Tauchpumpen der ideale Helfer. Die Hauptaufgabe einer Tauchpumpe ist es, möglichst viel Wasser innerhalb kürzester Zeit zu fördern, der zugehörige Parameter hierfür ist die sogenannte Fördermenge (Liter/h).

Tauchpumpen lassen sich in zwei Kategorien aufteilen: Je nach Anwendungsgebiet und Verschmutzungsgrad des zu fördernden Wassers entscheidet man sich für eine Klar- oder Schmutzwasserpumpe. Auch Multitalente wie die 2in1-Kombinationspumpen für Klar- und Schmutzwasser finden sich in unserem Tauchpumpen-Sortiment wieder.

Für schwerere Aufgaben, wie das Fördern von Wasser aus großen Tiefen oder mit besonders hohem Druck leisten unsere Tiefbrunnen- und Tauchdruckpumpen beste Arbeit.





1

### AQUASENSOR-PUMPEN

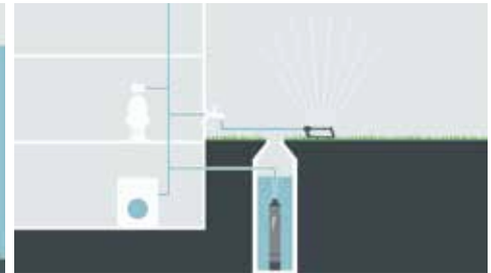
Klar- oder Schmutzwasser jederzeit dank automatischem Sensorstart fördern.



2

### SCHMUTZWASSERPUMPEN

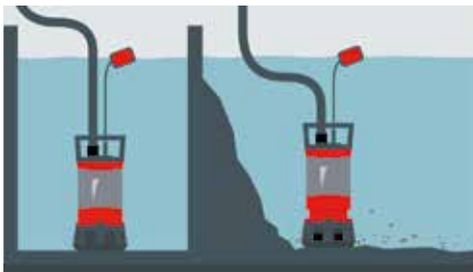
Schmutzwasser aus Teichen, Baugruben oder Kellern schnell abpumpen.



3

### TIEFBRUNNENPUMPEN

Wasser aus besonders großen Tiefen für Haus und Garten fördern.



4

### 2IN1-KOMBIPUMPEN

Klar- und Schmutzwasser fördern dank Absaug-niveau-Regulierung.

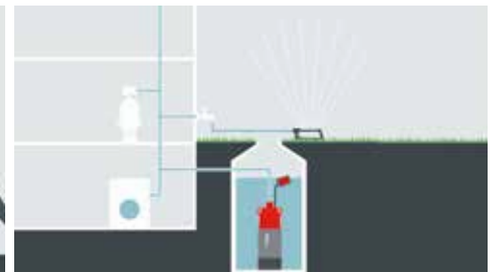


JETZT AUCH ALS  
**AKKU-  
VERSION  
VERFÜGBAR**  
SIEHE S. 23

5

### KLARWASSERPUMPEN

Klarwasser aus Pools, Wohn- oder Kellerräumen schnell abpumpen.



6

### TAUCHDRUCKPUMPEN

Wasser besonders hoch hinaus oder mit sehr hohem Druck für Haus und Garten fördern.

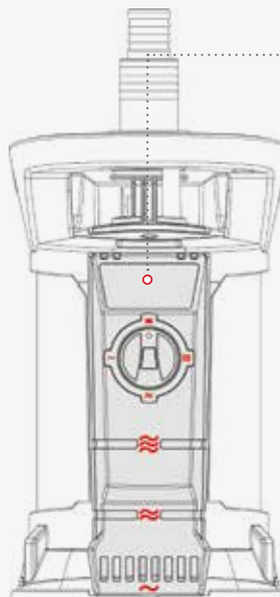
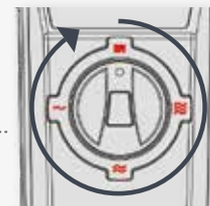
## 24 STUNDEN RUND UM DIE UHR SCHUTZ.

Dank **Aquasensor-Technologie** arbeiten die Pumpen mit **patentierter** Sensor-Einstellung auf **drei automatischen Starthöhen** oder können im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Aufgrund des integrierten Aquasensors haben die Pumpen eine schlanke Bauform und finden auch in schmalen Schächten ihren Einsatz.

Mehr Sicherheit für Ihr Zuhause während Sie unbesorgt den Urlaub genießen: der Aquasensor überwacht ständig sein Umfeld und saugt das Wasser, je nach Modell, fast wisch trocken auf. Also Schluss mit ungeplanten, teuren Überraschungen und ab sofort **24 Stunden rund um die Uhr** Schutz, auch in Ihrer Abwesenheit.



Übersichtliche Einstellung der drei Sensor-Starthöhen oder der Funktion Dauerbetrieb.



	<b>AQUASENSOR</b> CLEAR WATER	<b>AQUASENSOR</b> DIRTY WATER
⋮		
	Dauerbetrieb (ON/OFF) ohne Sensorschaltung – Pumpenstart	
○ .....	<b>5 mm</b>	<b>50 mm</b>
	Automatischer Sensorstart	
○ .....	<b>103 mm</b>	<b>188 mm</b>
	Automatischer Sensorstart	
○ .....	<b>56 mm</b>	<b>135 mm</b>
	Automatischer Sensorstart	
○ .....	<b>5 mm</b>	<b>70 mm</b>

## AQUASENSOR- SCHMUTZWASSER- PUMPEN

**AQUASENSOR**  
DIRTY WATER



	<b>GE-DP 7935 N-A ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-DP 6935 A ECO</b> <b>EXPERT</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	790 W	690 W
Max. Fördermenge / -höhe	19000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Fremdkörper bis	35 mm	35 mm
Pumpenstart im Dauermodus	50 mm	50 mm
Sensor Starthöhen	70 mm / 135 mm / 188 mm	70 mm / 135 mm / 188 mm
Absaugung bis	40 mm	40 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m
Produktgewicht	6,2 kg	5,7 kg
Aquasensor-Technologie	•	•
Dauerbetrieb ohne Sensorschaltung	•	•
Rückschlagventil	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
Tragegriff	•	•
Aufhängeöse	•	•
ECO Power	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•
Artikelnummer	41.714.60	41.714.50

## AQUASENSOR- KLARWASSER- PUMPE

**AQUASENSOR**  
CLEAR WATER



	<b>GE-SP 4390 N-A LL ECO</b> <b>EXPERT</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	430 W
Max. Fördermenge / -höhe	9000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m
Fremdkörper bis	1 mm
Pumpenstart im Dauermodus	5 mm
Sensor Starthöhen	5 mm / 56 mm / 103 mm
Flachabsaugend Klarwasser bis	1 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m
Produktgewicht	4,9 kg
Aquasensor-Technologie	•
Dauerbetrieb ohne Sensorschaltung	•
Rückschlagventil	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•
Integrierte Kabelaufwicklung	-
Tragegriff	•
Aufhängeöse	•
ECO Power	•
Universal-Schlauchadapter	•
Artikelnummer	41.714.40

## UNSERE ALLESKÖNNER.

Die **2in1-Kombipumpen** von Einhell sind die robusten, kräftigen und zuverlässigen Helfer für das schnelle und energieeffiziente Abpumpen von Teichen, Baugruben, überschwemmten Kellerräumen und für viele weitere Entwässerungsaufgaben.

Zwei wahre Multitalente: Mit der patentierten Absaugniveau-Regulierung kann durch eine einfache Drehbewegung am Pumpenfuß eine schnelle Anpassung der gewünschten Funktion (Klarwasserbetrieb oder Schmutzwasserbetrieb) erfolgen – eine Kombinationspumpe für zwei unterschiedliche Aufgaben: flachabsaugend bis zu 1 mm Restwasserstand im Klarwasserbetrieb (das heißt z.B. im Keller wischtrocken) oder Absaugen von Schmutzwasser mit einer Korngröße von bis zu 30 mm.



## 2IN1-KOMBIPUMPEN



	GE-DP 7330 LL ECO <b>EXPERT</b>	GE-DP 5220 LL ECO <b>EXPERT</b>	GC-DP 7035 LL <b>CLASSIC</b> <span style="float: right;"><b>NEU</b></span>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	730 W	520 W	700 W
Max. Fördermenge / -höhe	16500 l/h / 8,5 m	13500 l/h / 7,5 m	16000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m
Fremdkörper bis	30 mm	20 mm	35 mm
Flachabsaugend Klarwasser bis	1 mm	1 mm	1 mm
Ansaughöhe min.	10 mm	10 mm	10 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	6,2 kg	5,4 kg	4,45 kg
Patentierter Absaugniveau-Regulierung	•	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Schwimmerschalter (autom. + manueller Betrieb)	•	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•	•
ECO Power	•	•	-
Tragegriff mit integrierter Aufhängeöse	•	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•	•
Artikelnummer	41.707.90	41.707.80	41.815.70



## RICHTIG PUMPEN. DER UMWELT ZULIEBE.

Wasser ist einer der wertvollsten Rohstoffe. Höchste Zeit also, den Verbrauch zu optimieren. Vor allem im Sommer benötigen wir große Mengen Wasser für die Versorgung unserer Gärten – viel zu oft kommt es aus der Leitung. Umweltfreundlicher ist natürliches Regen- oder Grundwasser, entweder aus Zisternen, Brunnen oder der Regentonne.

Einhell Wasserpumpen lassen dich diese natürlichen Quellen effizient und nachhaltig nutzen. Ob mit einer Gartenpumpe bzw. einer Automatischen Haus- und Gartenpumpe zur Bewässerung deiner Pflanzen oder mit einem Hauswasserwerk für Toilettenspülung und Co.

### TECHNISCHES KNOW-HOW TRIFFT UMWELTSCHUTZ

Jeder von uns trägt Verantwortung für die Umwelt in der wir leben.

Jeder Einzelne kann einen wertvollen Beitrag dazu leisten. Wir möchten uns mit Wissen und Technik daran beteiligen, Ressourcen effizient zu nutzen. ECO-Power steht für den Einsatz von effizienter Technologie.

So nutzen wir auch bei unseren ECO-Pumpen die neuesten technischen Möglichkeiten, um das Verhältnis von Energieaufwand und Leistungsertrag bedeutend zu verbessern.



### PERFEKTE STRÖMUNGSGEOMETRIE

Ein optimierter, hydrodynamischer Strömungskanal sorgt für geringeren Flusswiderstand und ermöglicht eine barrierefreie und kraftvolle Förderung des Wassers.



### OPTIMIERTES PUMPENRAD

Das optimierte Pumpenrad mit modifizierter Schaufelform sorgt für perfekte Strömungseigenschaften. Dies ermöglicht einen kraftvollen und störungsfreien Arbeitsablauf sowie eine maximale Fördermenge bei minimalem Stromverbrauch.



### HOCHWERTIGE GLEITRINGDICHTUNG

In unseren ECO-Power Pumpen werden hochwertige Gleitringdichtungen eingesetzt. Dabei werden auch unter erhöhten Anforderungen die Reibung und der Verschleiß reduziert. Dies sorgt für eine längere Lebensdauer der Geräte, was Ressourcen spart und unsere Umwelt schont.

## ECO-TAUCHPUMPEN SCHMUTZWASSER/ KLARWASSER



	<b>GE-DP 7935 N ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-DP 6935 ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-DP 3925 ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-SP 4390 LL ECO</b> <b>EXPERT</b>
Geeignet für	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Schmutzwasser	Klarwasser
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	790 W	690 W	390 W	430 W
Max. Fördermenge / -höhe	20000 l/h / 9 m	17500 l/h / 9 m	10000 l/h / 6 m	9000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m	7 m	7 m
Pumpenstart Wasserstand min.	50 mm	50 mm	50 mm	5 mm
Flachabsaugend Klarwasser bis	-	-	-	1 mm
Fremdkörper bis	35 mm	35 mm	25 mm	1 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") AG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	7,3 kg	5,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Integrierte Aufhängeöse	•	•	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•	•
Schwimmschalter (autom. + manueller Betrieb)	•	•	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•	•	-
ECO Power	•	•	•	•
Tragegriff	•	•	•	•
Rückschlagventil	-	-	-	•
Universal-Schlauchadapter	•	•	•	•
Artikelnummer	41.707.00	41.707.20	41.707.10	41.707.15

## SCHMUTZWASSERPUMPEN



	<b>GC-DP 1340 G</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GE-DP 900 Cut</b> <b>EXPERT</b> <b>NEU</b>	<b>GC-DP 5010 G</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 9035 N</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1300 W	900 W	500 W	900 W
Max. Fördermenge / -höhe	23000 l/h / 10 m	16000 l/h / 11,5 m	12000 l/h / 8 m	18000 l/h / 9 m
Max. Eintauchtiefe	5 m	7 m	5 m	5 m
Fremdkörper bis	40 mm	-	10 mm	35 mm
Schlauchanschluss	59,6 mm (2") IG	59,6 mm (2") IG	42 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	22,0 kg	17,0 kg	10,6 kg	5,95 kg
Integrierte Aufhängeöse	-	-	-	-
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•	•
Schwimmschalter	Automatikbetrieb	Automatikbetrieb	Automatikbetrieb	Autom. + manueller Betrieb
Integrierte Kabelaufwicklung	-	-	-	-
ECO Power	-	-	-	-
Tragegriff	•	•	•	•
Schneidwerkssystem	-	•	-	-
Universal-Schlauchadapter	•	•	•	•
Ablasseil	• (6 m)	-	-	-
Artikelnummer	41.707.42	41.815.50	41.714.21	41.707.78

## UNSERE KOMPAKTEN HELFER.

Robuste, leistungsstarke und sehr zuverlässige Helfer beim Leerpumpen von Baugruben, Teichen, Brunnen und weiteren stark verschmutzten Gewässern.



## SCHMUTZWASSER- PUMPEN



	<b>GC-DP 9040 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 7835</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	900 W	780 W
Max. Fördermenge / -höhe	22000 l/h / 9 m	15700 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	7 m	7 m
Fremdkörper bis	40 mm	35 mm
Schlauchanschluss	50 mm (2") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m
Produktgewicht	7,5 kg	5,2 kg
Integrierte Aufhängeöse	-	-
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•
Schwimmshalter (autom. + manueller Betrieb)	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
ECO Power	-	-
Tragegriff	•	•
Universal-Schlauchadapter	•	•
Ablassseil	-	-
Artikelnummer	41.815.10	41.706.82

## SCHMUTZWASSERPUMPEN



	<b>GC-DP 6315 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 5225 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DP 3325</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	630 W	520 W	330 W
Max. Fördermenge / -höhe	17000 l/h / 8 m	10000 l/h / 7 m	9500 l/h / 6 m
Max. Eintauchtiefe	5 m	5 m	5 m
Fremdkörper bis	15 mm	25 mm	25 mm
Schlauchanschluss	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m
Produktgewicht	4,7 kg	4,1 kg	3,6 kg
Integrierte Aufhängeöse	-	-	-
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Schwimmerschalter (autom. + manueller Betrieb)	•	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•	-
ECO Power	-	-	-
Tragegriff	•	•	• (klappbar)
Universal-Schlauchadapter	•	•	•
Ablassseil	-	-	-
Artikelnummer	41.704.91	41.704.81	41.815.30

## KABELLOSE FREIHEIT. MIT AKKU-PUMPEN.

Die Akku-Klarwasserpumpen sind leistungsstarke Mitglieder der Power X-Change-Familie. Sie fördern Wasser unabhängig vom Stromnetz – flexibel einsetzbar und kraftvoll im Betrieb.

Die 2in1-Pumpe GE-PP 18 RB Li kann aufgrund des hohen Förderdrucks als Tauchdruckpumpe z.B. in einer Zisterne, sowie mit dem verstellbaren Anschlussrohr als Regenfasspumpe eingesetzt werden.

Mit weniger Druck aber größerer Fördermenge ist die Akku-Klarwasserpumpe GE-SP 18 Li ideal zum Aus- oder Umpumpen – überall dort wo Wasser gefördert werden soll ohne Anbindung an die Stromversorgung.



**POWER X-CHANGE**

### AKKU-TAUCHDRUCK-/ REGENFASSPUMPE

**2IN1**  
TAUCHDRUCK-  
PUMPE  
+  
REGENFASS-  
PUMPE

**EXTENSION**



	<b>GE-PP 18 RB Li - Solo</b> <b>EXPERT</b>
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	3000 l/h / 20 m
Max. Eintauchtiefe	4 m
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	5 m
Produktgewicht ohne / mit Zubehör	2,5 / 3,1 kg
Mobile Batteriebox	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•
Integrierte Wandbefestigung	•
Einhängvorrichtung aus Edelstahl	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	•
Flexibler Schwannenhals	•
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0
Artikelnummer	41.704.29

**POWER X-CHANGE**

## AKKU-KLARWASSERPUMPEN



	GE-SP 18 LL Li - Solo <b>EXPERT</b> <b>NEU</b>	GE-SP 18 Li - Solo <b>EXPERT</b>
PXC-Akku Spannung / Kapazität	18 V / -	18 V / -
Max. Fördermenge / -höhe	4500 l/h / 8 m	5000 l/h / 8 m
Max. Eintauchtiefe	4 m	4 m
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Netzleitung	5 m	5 m
Produktgewicht ohne / mit Zubehör	2,3 / 2,3 kg	2,6 / 2,7 kg
Mobile Batteriebox	•	•
Trockenlaufsicherung	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	•
Integrierte Wandbefestigung	•	•
Einhängevorrichtung aus Edelstahl	•	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	-	-
Flexibler Schwannenhals	-	-
Flachabsaugung bis 1 mm wisch trocken	•	-
Anzahl Akkus / Anzahl Ladegeräte	0 / 0	0 / 0
Artikelnummer	41.815.60	41.815.00



## DIE PRAKTISCHE REGENFASSPUMPE.

Hochwertiges, zuverlässiges und leistungsfähiges Gerät, das speziell für die Wasserentnahme aus Regentonnen und Zisternen konzipiert wurde. Die Pumpe verfügt über einen flexiblen Schwanenhals mit Absperrhahn zur individuellen Positionierung des Gartenschlauches, sowie eine Regenfasshalterung, welche die Befestigung der Pumpe an der Regentonne ermöglicht.



### REGENFASSPUMPE



	<b>GE-SP 3546 RB</b> <b>EXPERT</b>
<b>Netzspannung</b>	230 V ~ 50 Hz
<b>Aufnahmeleistung</b>	350 W
<b>Max. Fördermenge / -höhe</b>	4600 l/h / 11 m
<b>Max. Eintauchtiefe</b>	7 m
<b>Fremdkörper bis</b>	2,5 mm
<b>Schlauchanschluss</b>	26,4 mm (3/4") AG
<b>Netzleitung</b>	10 m
<b>Absaugung bis</b>	-
<b>Produktgewicht</b>	5,0 kg
<b>Hochwertige Gleitringdichtung</b>	-
<b>Schwimmhalter (stufenlos einstellbar)</b>	•
<b>Integrierte Kabelaufwicklung</b>	•
<b>Tragegriff</b>	•
<b>Flexibler Schwanenhals</b>	•
<b>Staufach für Verlängerungsrohre</b>	•
<b>Universal-Schlauchadapter</b>	-
<b>Artikelnummer</b>	41.704.38

# FLEXIBILITÄT. IM KLARWASSERBEREICH.

Ideal zur Entwässerung, Entnahme und Transport von klarem und leicht verschmutztem Wasser.

## KLARWASSERPUMPEN



	<b>GE-SP 750 LL</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-SP 5511 IF</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-SP 3580 LL</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-SP 2275</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	750 W	550 W	350 W	220 W
Max. Fördermenge / -höhe	15000 l/h / 10 m	11000 l/h / 8,5 m	8000 l/h / 7,5 m	7500 l/h / 6 m
Max. Eintauchtiefe	5 m	7 m	7 m	5 m
Schlauchanschluss	42 mm (1½") AG	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG	47,8 mm (1½") IG
Netzleitung	10 m	10 m	10 m	10 m
Pumpenstart Wasserstand min.	50 mm	60 mm	8 mm	-
Absaugung bis	2 mm	5 mm	1 mm	8 mm
Produktgewicht	6,2 kg	4,4 kg	3,1 kg	3,4 kg
Hochwertige Gleitringdichtung	•	-	•	•
Schwimmerschalter (autom. + manueller Betrieb)	• (integriert)	• (integriert)	•	•
Integrierte Kabelaufwicklung	•	-	•	-
Tragegriff	•	•	•	• (klappbar)
Universal-Schlauchadapter	•	•	•	•
Artikelnummer	41.706.66	41.704.63	41.704.45	41.815.20

## WASSERPOWER FÜR HAUS UND GARTEN.

Wenn Wasser besonders hoch hinaus oder mit sehr hohem Druck gepumpt werden soll, haben sie mit unseren Tauchdruckpumpen genau die richtige Unterstützung.

Ob zur Gartenbewässerung aus dem Regenfass mit dem praktischen Verlängerungsrohr oder zur Hauswasserversorgung aus der Tiefe, die Automatikfunktion der GE-PP 5555 RB-A bietet die ideale und bequeme Lösung.



## TAUCHDRUCKPUMPEN



	<b>GE-PP 1100 N-A</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-PP 900 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GE-PP 5555 RB-A</b> <b>EXPERT</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1100 W	900 W	550 W
Max. Fördermenge / -höhe	6000 l/h / 45 m	6000 l/h / 32 m	5500 l/h / 20 m
Max. Eintauchtiefe	12 m	7 m	7 m
Fremdkörper bis	-	2,5 mm	-
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (G1) AG
Netzleitung	15 m	10 m	10 m
Produktgewicht	8,7 kg	8,9 kg	5,0 kg
Automatikfunktion	•	-	•
Schwimmschalter (autom. + manueller Betrieb)	-	•	-
Trockenlaufschutz	•	-	•
Mehrstufiges Pumpenlaufwerk	• (4 St.)	• (3 St.)	• (2 St.)
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Überlastschutz	•	•	•
Integriertes Rückschlagventil	•	-	•
Edelstahl-Schmutzsieb	•	-	-
Edelstahlgehäuse	•	•	-
Integrierte Kabelaufwicklung	-	-	•
Tragegriff	•	-	•
Verlängerungsrohr teleskopierbar	-	-	•
Flexibler Schwanenhals	-	-	•
Artikelnummer	41.714.30	41.709.64	41.704.25

# WASSERVERSORGUNG AUS TIEFEN RESERVOIRS.

Tiefbrunnen-Pumpen sind enorm leistungsstarke und zuverlässige Geräte für die Wasserförderung aus tiefliegenden Reservoirs, Brunnen oder engen Röhren. Druckvoll u.a. zur Gartenbewässerung und mit Automatik-Funktion auch zur Hauswasserversorgung geeignet. Die stabilen Pumpengehäuse bestehen aus korrosionsbeständigem Edelstahl.



## TIEFBRUNNENPUMPEN



	<b>GE-DW 1155 N-A</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-DW 1300 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-DW 1045 N</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1100 W	1300 W	1000 W
Max. Fördermenge / -höhe	6000 l/h / 55 m	5000 l/h / 65 m	6500 l/h / 45 m
Max. Eintauchtiefe	19 m	20 m	19 m
Fremdkörper bis	-	-	-
Schlauchanschluss	33,3 mm (1") IG	47,8 mm (1½") IG	42 mm (1¼") IG
Netzleitung	22 m	2 m / 23 m	22 m
Pumpendurchmesser	99 mm	102 mm	98 mm
Produktgewicht	9,81 kg	15,5 kg	7,7 kg
Automatikfunktion	•	-	-
Trockenlaufschutz	•	-	-
Mehrstufiges Pumpenlaufwerk	• (8 St.)	• (10 St.)	• (6 St.)
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•
Überlastschutz	•	•	•
Integriertes Rückschlagventil	•	•	•
Edelstahl-Schmutzsieb	•	•	•
Edelstahlgehäuse	•	•	•
Externe Schalterbox	-	•	-
Ablasseil	• (22 m)	• (20 m)	• (22 m)
Artikelnummer	41.709.37	41.709.44	41.709.55



## OBERFLÄCHENPUMPEN IM ÜBERBLICK.

Egal, ob für Bewässerungsaufgaben im Garten oder bei der Hauswasserversorgung – EinHELLs Oberflächenpumpen wie Gartenpumpen, Automatische Haus- und Gartenpumpen, Hauswasserwerke oder Benzin-Wasserpumpen sind für diese Aufgaben bestens gerüstet. Dank hohem Förderdruck sind große Förderhöhen oder weite Förderstrecken schnell überwunden.

Mit Gartenpumpen oder Automatischen Haus- und Gartenpumpen kann Grundwasser aus Brunnen oder Zisternen effizient und umweltschonend gefördert und bequem zur Gartenbewässerung verwendet werden. Vollautomatisch und mit konstantem Druck: Die EinHELL Hauswasserwerke und automatische Haus- und Gartenpumpen machen gesammeltes Brauchwasser im Haushalt nutzbar, etwa in der Toilettenspülung oder der Waschmaschine.

Steht mal keine Stromversorgung zur Verfügung ist man mit EinHELL Benzin-Wasserpumpen jederzeit ortsunabhängig.

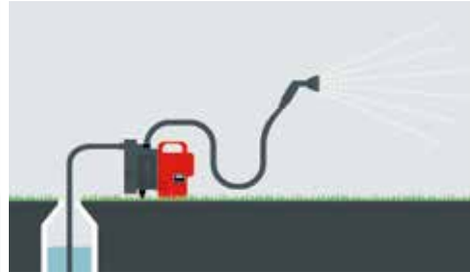


1

**GARTENPUMPEN**

Für die Gartenbewässerung.

JETZT AUCH ALS  
**AKKU-  
VERSION  
VERFÜGBAR**  
SIEHE S. 30



2

**AUTOMATISCHE HAUS-  
UND GARTENPUMPEN**

Für eine automatische Gartenbewässerung und Hauswasserversorgung.



3

**HAUSWASSERWERKE**

Für eine automatische Hauswasserversorgung oder für die Gartenbewässerung.



4

**BENZIN-WASSERPUMPEN**

Für stromnetzunabhängige Be- und Entwässerungsaufgaben.



## POWER X-CHANGE GARTENPUMPE

**POWER X-CHANGE**

Die Einhell Power X-Change Akku-Gartenpumpe AQUINNA lässt keine Wünsche offen, wenn es um kabellose Freiheit geht. Egal ob im Schrebergarten, beim Camping oder wenn die nächste Steckdose im Garten einfach zu weit entfernt ist – kein Problem für die kleine und handliche AQUINNA. Schnell ist sie von A nach B transportiert und fördert dank 36 V (2x 18 V) Power bis zu 3.000 Liter pro Stunde mit bis zu 2,8 bar. Ist einmal weniger Druck notwendig kann man dank 2-Stufen Schalter einfach in den ECO-Modus wechseln und die Laufzeit dadurch gleichzeitig verdoppeln.



### AKKU-GARTENPUMPE

**AQUINNA**

**36 V  
POWER  
2 x 18 V**

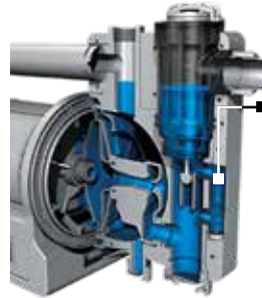


	<b>AQUINNA 36/30</b> <b>EXPERT</b>
PXC-Akku Spannung / Kapazität	2x 18 V / –
Max. Fördermenge / -höhe	3000 l/h / 26 m
Max. Ansaughöhe	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG
Produktgewicht	3,3 kg
Wassereinfüllschraube	•
Wasserablassschraube	•
2-Stufen ECO Schalter	•
Tragegriff	•
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•
Artikelnummer	41.804.00

## OBERFLÄCHENPUMPEN PLUS

### EINFACH PUMPEN – MIT DER NEUEN GENERATION OBERFLÄCHENPUMPEN VON EINHELL

Sowohl schnelle und einfache Inbetriebnahme als auch Fehlersuche dank **Status-Indikatoren**.



EXPERT-Ausführung

#### WASSERFÜLLANZEIGE

Vor der ersten Inbetriebnahme muss jede Pumpe mit Wasser befüllt werden, damit ein einwandfreies Ansaugen erfolgen kann. Dank Schauglas ist auf einen Blick erkennbar, ob bereits Wasser in die Pumpe gefüllt wurde.



CLASSIC-Ausführung



#### VORFILTER

Einfach herausnehmbar zur Reinigung oder Auswechslung.

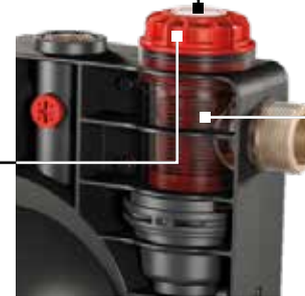


#### SAUGANZEIGE

Im Deckel der Wassereinfüllöffnung befindet sich ein Manometer, das ständig Auskunft über den aktuellen Ansaugdruck bzw. die Ansaughöhe gibt.

#### GROSSE WASSEREINFÜLLÖFFNUNG

Große Wassereinfüllöffnung für eine leichte Befüllung der Pumpe.



#### SCHMUTZANZEIGE

Dank transparentem Gehäuse um den Vorfilter, kann leicht eingesehen werden, ob der Filter verschmutzt ist und ggf. gereinigt werden muss.

## OBERFLÄCHENPUMPEN PLUS

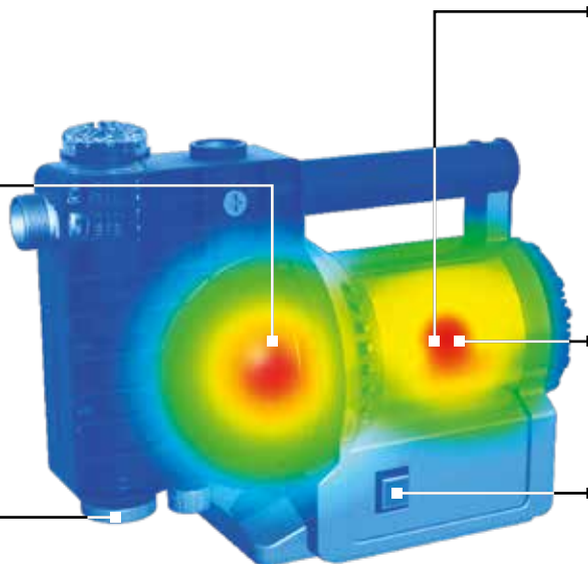
Lange Lebensdauer, geringer Instandhaltungsaufwand und außerordentlicher **Schutz** dank besonderer **Sicherheits- und Schutzmechanismen**.

### BRÜHSCHUTZ

Ist Teil der Trockenlaufsicherung und verhindert ein Heißwerden des noch im Pumpenkörper befindlichen Wassers. Sollte der Pumpenausgang (Druckseite) aus irgendwelchen Gründen verschlossen oder teilweise blockiert sein und die Pumpe arbeitete weiter, würde sich das Wasser nach und nach erhitzen. Der Brühschutz verhindert dies und schaltet die Pumpe frühzeitig ab.

### FROSTSCHUTZ - WASSERABLASSSCHRAUBE

Um eine Beschädigung der Pumpe durch Ausdehnung des Wasser beim Gefrieren zu vermeiden kann die Pumpe leicht über eine Wasserablassschraube entleert werden.



### TROCKENLAUFSICHERUNG

Bekommt die Pumpe saugseitig kein Wasser mehr, registriert dies die Trockenlaufsicherung und schaltet die Pumpe nach ca. 30 Sekunden im Leerlauf ab. Anschließend versucht die Pumpe erneut Wasser anzusaugen, funktioniert das nicht, schaltet sie nach 30 Sekunden wieder ab und bleibt aus. Dies verhindert ein Heißlaufen der Pumpe und somit eine Überlastung des Motors.

### THERMOSCHUTZ

Integrierter Thermoschutz schaltet die Pumpe bei Überhitzung des Motors ab, bevor Schäden entstehen können.

### FLOW-SENSOR

Sensor zur Messung des Wasserdurchflusses, der über LEDs (je nach Modell auch LCD Display) anzeigt, ob dieser ordnungsgemäß erfolgt.



- Rot: Fehler – kein Wasserdurchfluss
- Gelb: Flow Detection
- Grün: Pumpe läuft ordnungsgemäß

# OBERFLÄCHENPUMPEN PLUS

## FEATURE SEGMENTIERUNG

	EXPERT	CLASSIC
Gartenpumpen	GE-GP 1145 ECO   GE-GP 1246 N FS	GC-GP 6040 ECO   GC-GP 8042 ECO GC-GP 1045   GC-GP 1250 N
Automatische Haus- und Gartenpumpen	GE-AW 1042 FS   GE-AW 1246 N FS	–
Hauswasserwerke	GE-WW 1145 ECO   GE-WW 1246 N FS	GC-WW 8042 ECO   GC-WW 1045 N

## STATUS-INDIKATOREN

Wasserfüllanzeige*	●	●
Sauganzeige*	●	–
Schmutzanzeige (Vorfilter mit Rückschlagventil)	●	–

## SICHERHEIT + SCHUTZ

Flow-Sensor (Durchfluss-Sensor)	● (ausgenommen GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Trockenlaufsicherung	● (ausgenommen GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Brühschutz	● (ausgenommen GE-GP/WW 1145 ECO)	–
Thermoschutz	●	●
Frostschutz	●	●

\* Patent angemeldet

## GARTENPUMPEN PLUS

Einhell Gartenpumpen Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Gartenpumpen.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie beispielsweise Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen bei einigen Modellen besondere Sicherheitsmechanismen wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Jedes Modell hingegen ist dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.

## GARTENPUMPEN PLUS



	<b>GE-GP 1246 N FS</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-GP 1145 ECO</b> <b>EXPERT</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1100 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	14,0 kg	14,0 kg
Wassereinfüllschraube	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / • / •	• / • / •
Vorfilter mit Rückschlagventil	•	•
Tragegriff	Komfort	Komfort
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•
Thermoschutz	•	•
Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz	• / • / •	- / - / -
ECO Power	-	•
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•
Artikelnummer	41.803.60	41.803.70

## GARTENPUMPEN PLUS



	<b>GC-GP 1250 N CLASSIC</b>	<b>GC-GP 1045 CLASSIC</b>	<b>GC-GP 8042 ECO CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6040 ECO CLASSIC</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1050 W	800 W	600 W
Max. Fördermenge / -höhe	5000 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4200 l/h / 43 m	4000 l/h / 36 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	-	-	-	-
Netzleitung	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	9,7 kg	9,5 kg	8,2 kg	6,1 kg
Wassereinfüllschraube	•	•	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / - / -	• / - / -	• / - / -	• / - / -
Vorfilter mit Rückschlagventil	-	-	-	-
Tragegriff	Komfort	Komfort	Klappbar	Klappbar
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•	•	•
Thermoschutz	•	•	•	•
ECO Power	-	-	•	•
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•	•	•
Artikelnummer	41.803.50	41.803.40	41.803.30	41.803.20

## ALLROUNDER FÜR DEN GARTEN.

Einhell Gartenpumpen sind nützliche Helfer bei der Gartenbewässerung. Wasser aus Teichen, Regentonnen oder Brunnen eignet sich ideal für die Rasen- oder Pflanzenbewässerung ohne dabei wichtige Trinkwasserressourcen zu verschwenden.

Wie alle Oberflächenpumpen befinden sich Gartenpumpen immer außerhalb des Wassers, saugen dieses über einen Saugschlauch an und fördern es über einen Druck-/Förderschlauch zu den Verbrauchern.

## GARTENPUMPEN



	<b>GC-GP 1250 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 1046 N</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	1200 W	1050 W
Max. Fördermenge / -höhe	5000 l/h / 50 m	4600 l/h / 48 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m
Sauganschluss	42 mm (1½") AG	42 mm (1½") AG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	9,8 kg	9,6 kg
Tragegriff	•	•
Wassereinfüllschraube	•	•
Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil	-	-
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•
Saugschlauch inkl.	-	-
Artikelnummer	41.814.60	41.814.50

## GARTENPUMPEN



ROBUST



	<b>GC-GP 6538</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6538 Set</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6538 Set/I</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-GP 6036</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-TP 4622</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	220 - 240 V ~ 50 Hz
Aufnahmeleistung	650 W	650 W	650 W	600 W	460 W
Max. Fördermenge / -höhe	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m	2250 l/h / 37 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m	-
Sauganschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Druckanschluss	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,4 m	1,4 m	1,4 m	1,5 m	1,5 m
Produktgewicht	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	9,5 kg	6,1 kg
Tragegriff	•	•	•	•	-
Wassereinfüllschraube	•	•	•	•	•
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•	•	•	•
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•	-	-
Saugschlauch inkl.	-	• (7 m)	• (4 m)	-	-
Artikelnummer	41.802.80	41.802.83	41.802.86	41.802.69	41.834.00



## AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN PLUS

Einhell Automatische Haus- und Gartenpumpen Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Automatische Haus- und Gartenpumpen.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen besondere Sicherheitsmechanismen wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Wie jede Pumpe von Einhell sind sie dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.

## AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN PLUS



	<b>GE-AW 1246 N FS</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-AW 1042 FS</b> <b>EXPERT</b>
<b>Netzspannung / Aufnahmeleistung</b>	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W
<b>Max. Fördermenge / -höhe / -druck</b>	4600 l/h / 50 m / 5,0 bar	4200 l/h / 48 m / 4,8 bar
<b>Max. Ansaughöhe</b>	8 m	8 m
<b>Sauganschluss</b>	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
<b>Druckanschluss</b>	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
<b>Zusätzlicher Druckanschluss</b>	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
<b>Netzleitung</b>	1,5 m	1,5 m
<b>Produktgewicht</b>	15,0 kg	15,0 kg
<b>Automatikfunktion</b>	•	•
<b>Timerfunktion</b>	•	-
<b>Wassereinfüllschraube</b>	•	•
<b>Wasserfüll- /Schmutz- /Sauganzeige</b>	• / • / •	• / • / •
<b>Vorfilter mit Rückschlagventil</b>	•	•
<b>Tragegriff</b>	Komfort	Komfort
<b>Frostschutz dank Wasserablassschraube</b>	•	•
<b>Thermoschutz</b>	•	•
<b>Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz</b>	• / • / •	• / • / •
<b>Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG</b>	•	•
<b>Artikelnummer</b>	41.770.20	41.770.10



## RUNDUM VERSORGT – IN HAUS UND GARTEN.

Einhell Automatische Haus- und Gartenpumpen sind perfekt für Haus und Garten: Ob für die automatische Hauswasserversorgung von Toilettenspülung oder Waschmaschine mit Brauchwasser oder für die automatische Gartenbewässerung – alles kein Problem.

Aber worin liegt nun der Unterschied zur normalen Gartenpumpe? Ein verbauter Durchflussschalter schaltet die Pumpe bei Wasseranforderung automatisch ein und auch wieder aus, so kann sie vollautomatisch für die Hauswasserversorgung oder auch die Gartenbewässerung verwendet werden und dabei wichtige Trinkwasserressourcen sparen.

## AUTOMATISCHE HAUS- UND GARTENPUMPEN



	<b>GC-AW 9036 CLASSIC</b>	<b>GC-AW 6333 CLASSIC</b>
<b>Netzspannung</b>	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz
<b>Aufnahmeleistung</b>	900 W	630 W
<b>Max. Fördermenge / -höhe / -druck</b>	3600 l/h / 43 m / 4,3 bar	3300 l/h / 36 m / 3,6 bar
<b>Max. Ansaughöhe</b>	7 m	8 m
<b>Sauganschluss</b>	42 mm (1¼") AG	42 mm (1¼") AG
<b>Druckanschluss</b>	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
<b>Netzleitung</b>	1,5 m	1,5 m
<b>Produktgewicht</b>	9,9 kg	7,8 kg
<b>Tragegriff</b>	•	•
<b>Wassereinfüllschraube</b>	•	•
<b>Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil</b>	•	•
<b>Frostschutz dank Wasserablassschraube</b>	•	•
<b>Anzeige</b>	LED	LED
<b>Trockenlaufsicherung</b>	•	•
<b>Automatik- / Timerfunktion</b>	• / -	• / -
<b>ECO Power</b>	-	-
<b>Artikelnummer</b>	41.767.20	41.767.30



## HAUSWASSERWERKE PLUS

Einhell Hauswasserwerke Plus sind dank innovativer Features noch benutzerfreundlicher als bisherige Hauswasserwerke.

Noch einfachere Inbetriebnahme und Fehlersuche dank innovativer Status-Indikatoren wie beispielsweise Saug-, Schmutz- und Wasserfüllanzeige. Für eine lange Lebensdauer, geringen Instandhaltungsaufwand und außerordentlichen Schutz sorgen bei einigen Modellen besondere Sicherheitsmechanismen, wie der Flow-Sensor, eine Trockenlaufsicherung, Brüh- und Frostschutz. Jedes Modell hingegen ist dank Thermoschutz vor Überhitzungsschäden am Motor abgesichert.

## HAUSWASSERWERKE PLUS



	<b>GE-WW 1246 N FS</b> <b>EXPERT</b>	<b>GE-WW 1145 ECO</b> <b>EXPERT</b>	<b>GC-WW 1045 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 8042 ECO</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung / Aufnahmeleistung	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1100 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 800 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 50 m	4500 l/h / 48 m	4500 l/h / 48 m	4200 l/h / 43 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Sauganschluss / Druckanschluss	42 mm (1¼") AG / 33,3 mm (1") IG	42 mm (1¼") AG / 33,3 mm (1") IG	42 mm (1¼") AG / 33,3 mm (1") IG	42 mm (1¼") AG / 33,3 mm (1") IG
Zusätzlicher Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG	-	-
Druckbehälter	20 l	20 l	20 l	20 l
Ein- / Ausschaltdruck ca.	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar
Produktgewicht	19,5 kg	19,5 kg	17,3 kg	13,3 kg
Wassereinfüllschraube	•	•	•	•
Wasserfüll- / Schmutz- / Sauganzeige	• / • / •	• / • / •	• / - / -	• / - / -
Vorfilter mit Rückschlagventil	•	•	-	-
Tragegriff	Komfort	Komfort	Komfort	Klappbar
Frostschutz dank Wasserablassschraube	•	•	•	•
Thermoschutz	•	•	•	•
Flow-Sensor / Trockenlaufsicherung / Brühenschutz	• / • / •	- / - / -	- / - / -	- / - / -
Inkl. Adapter 33,3 mm (1") AG	•	•	•	•
Artikelnummer	41.735.30	41.735.40	41.735.20	41.735.10

# HAUSWASSER- VERSORGUNG LEICHT GEMACHT.

Einhell Hauswasserwerke sind nicht nur leise und umweltfreundlich sondern bieten eine kostengünstige Alternative zur Hauswasser-versorgung mit Trinkwasser. Sie ermöglichen die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten, um Bewässerungsanlagen, Waschgeräte, Toilettenspülungen und vieles mehr mit Brauchwasser zu versorgen. Ein Druckkessel bietet 20 Liter Behältervolumen, so dass die Pumpe nicht bei jeder Wasserentnahme anläuft.

Erst bei Abfallen des Drucks wird die Pumpe durch den integrierten Druckschalter automatisch eingeschaltet und nach Erreichen des max. Drucks wieder deaktiviert. Mit Hilfe des eingebauten Manometers lässt sich der Druck auf einen Blick ablesen.

## HAUSWASSERWERKE



	<b>GC-WW 1250 NN CLASSIC</b>
<b>Netzspannung / Aufnahmeleistung</b>	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1200 W
<b>Max. Fördermenge / -höhe</b>	5000 l/h / 50 m
<b>Max. Ansaughöhe</b>	8 m
<b>Ein- / Ausschaltdruck ca.</b>	1,5 bar / 3 bar
<b>Druckbehälter</b>	20 l
<b>Sauganschluss</b>	42 mm (1 1/4") AG
<b>Druckanschluss</b>	33,3 mm (1") IG
<b>Produktgewicht</b>	14,7 kg
<b>Überlastungsschutz</b>	•
<b>Wassereinfüllschraube</b>	•
<b>Wasserablassschraube</b>	•
<b>Hochwertige Gleitringdichtung</b>	•
<b>Edelstahl-Behälter</b>	•
<b>Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil</b>	-
<b>Manometer</b>	•
<b>Saugschlauch inkl.</b>	-
<b>Artikelnummer</b>	41.734.90

## HAUSWASSERWERKE



	<b>GC-WW 1046 N</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6538</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6538 Set</b> <b>CLASSIC</b>	<b>GC-WW 6036</b> <b>CLASSIC</b>
Netzspannung / Aufnahmeleistung	220 - 240 V ~ 50 Hz / 1050 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 650 W	220 - 240 V ~ 50 Hz / 650 W	230 V ~ 50 Hz / 600 W
Max. Fördermenge / -höhe	4600 l/h / 48 m	3800 l/h / 36 m	3800 l/h / 36 m	3600 l/h / 40 m
Max. Ansaughöhe	8 m	8 m	8 m	8 m
Ein- / Ausschaltdruck ca.	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar	1,5 bar / 3 bar
Druckbehälter	20 l	20 l	20 l	20 l
Sauganschluss	42 mm (1¼") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG
Druckanschluss	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") IG
Produktgewicht	14,4 kg	10,5 kg	10,5 kg	14,3 kg
Überlastungsschutz	•	•	•	•
Wassereinfüllschraube	•	•	•	•
Wasserablassschraube	•	•	•	-
Hochwertige Gleitringdichtung	•	•	•	-
Edelstahl-Behälter	-	-	-	-
Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil	-	-	-	-
Manometer	•	•	•	•
Saugschlauch inkl.	-	-	• (7 m)	-
Artikelnummer	41.734.80	41.731.90	41.731.93	41.731.18

## VOLLE POWER – GANZ OHNE STROM.

Mit Einhell Benzin-Wasserpumpen bist du stets unabhängig von Stromquellen – ob beim Campingausflug oder im Schrebergarten. Die benzinbetriebenen Wasserpumpen eignen sich nicht nur für den harten Einsatz mit starker Leistung für die stromnetzunabhängige Wasserversorgung, sondern auch für zahlreiche dauerhafte Entwässerungsaufgaben. Durch die verbrauchsarme Pumpentechnologie sind diese Pumpen optimal für zahlreiche dauerhafte Ent- und Bewässerungsaufgaben geeignet.

## BENZIN-WASSERPUMPEN



	<b>GE-PW 46 EXPERT</b>	<b>GC-PW 16 CLASSIC</b>
Motor	4-Takt-Motor	4-Takt-Motor
Leistung	4,6 kW / 6,3 PS	1,6 kW / 2,2 PS
Max. Fördermenge / -höhe	23000 l/h / 26 m	14000 l/h / 28 m
Max. Ansaughöhe	6,5 m	7,0 m
Max. Drehzahl	3600 min <sup>-1</sup>	3600 min <sup>-1</sup>
Sauganschluss	59,6 mm (2") AG	47,8 mm (1½") AG
Druckanschluss	59,6 mm (2") AG	47,8 mm (1½") AG
Tankinhalt	3,6 l	1,8 l
Produktgewicht	23,0 kg	11,2 kg
Rückschlagventil	•	•
Stabiler Rohrrahmen	•	–
Wassereinfüllstutzen	•	•
Wasserablassschraube	•	•
Öleinfüllschraube	•	•
Ölmangelsicherung	•	•
Inkl. Schlauchadapter	2x 50,8 mm (2")	2x 38,1 mm (1,5")
Inkl. Saugkorb	• (2")	• (1,5")
Inkl. Reduzierstück	2x 47,8 mm (1,5") AG, 2x 33,3 mm (1") AG	–
Artikelnummer	41.713.72	41.905.30



## ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN



	Saugschlauch	Saugschlauch	Saugschlauch	Saugschlauch
Länge	4 m	4 m	7 m	7 m
Anschluss Material	Messing	Kunststoff	Messing	Kunststoff
Anschluss	42 mm (1¼") IG			
Schlauchdurchmesser	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")	25 mm (1")
Gewindenippel	33,3 mm (1") AG			
Adapter	-	33,3 mm (1") IG	-	33,3 mm (1") IG
Artikelnummer	41.736.30	41.736.35	41.736.40	41.736.45

## ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN



	Vorfilter 12 cm	Vorfilter 25 cm
Höhe Filtereinsatz	12 cm	25 cm
Messing-Innengewinde	33,3 mm (1") IG	33,3 mm (1") IG
Max. Arbeitsdruck	5,5 bar	5,5 bar
Max. Durchfluss	4300 l/h	4000 l/h
Patrone inkl.	•	•
Anschlussnippel	33,3 mm (1") AG / 42 mm (1¼") IG	33,3 mm (1") AG / 42 mm (1¼") IG
Doppelnippel	33,3 mm (1") AG	33,3 mm (1") AG
Patrone inkl.	•	•
Artikelnummer	41.738.01	41.738.51

## ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN



	Elektronischer Durchflussschalter
Messing-Innengewinde	33,3 mm (1") IG
Netzleitung	1,45 m
Rückschlagventil	•
Anschluss-Adapter	33,3 mm (1") AG / 33,3 mm (1") AG
Trockenlaufsicherung	•
Artikelnummer	41.742.21

**ZUBEHÖR OBERFLÄCHENPUMPEN**

## DIVERSE

## SCHLÄUCHE



Elektronischer Durchflussschalter	41.742.21		AQUINNA 36/30	GE-GP 1246 N FS	GE-GP 1145 ECO	GC-GP 1250 N	GC-GP 1045	GC-GP 8042 ECO	GC-GP 6040 ECO	GC-GP 1250 N	GC-GP 1046 N	GC-GP 6538	GC-GP 6036	GC-TP 4622
Vorfilter 12 cm mit Patrone	41.738.01													
Vorfilter 25 cm mit Patrone	41.738.51													
Saugschlauch 4 m mit Messinganschlüssen	41.736.30													
Saugschlauch 4 m mit Kunststoffanschlüssen	41.736.35													
Saugschlauch 7 m mit Messinganschlüssen	41.736.40													
Saugschlauch 7 m mit Kunststoffanschlüssen	41.736.45													





**EINFACH PUMPEN.**  
WASSERTECHNIK FÜR  
HAUS UND GARTEN.

**Einhell Germany AG**

Wiesenweg 22  
94405 Landau/Isar  
Deutschland

info@einhell.de  
www.einhell.de

**Einhell-Service**

Eschenstr. 6  
94405 Landau/Isar  
Deutschland

Tel. +49 (0) 9951 959 2000

Service-DE@einhell.com  
www.einhell-service.com

