

# Einhell

## EXPERT

## GE-GP 9041 E Gartenpumpe

Art.-Nr. 41.822.75

Unsere neue ECO-Power Gartenpumpe GE-GP 9041 E ist ein hochwertiges, leistungsstarkes und zuverlässiges Gerät, dass beispielsweise bei der Gartenbewässerung mit gesammeltem Regenwasser höchste Ansprüche erfüllt. Durch den Einsatz moderner und effizienter Technologien wird das Verhältnis von Energieaufwand und Leistungsertrag optimiert. Die Gartenpumpe ist mit einem Vorfilter ausgestattet, der verhindert, dass Schmutz in das Pumpeninnere gelangt. Das Gerät wird durch einen kräftigen Asynchronmotor mit Überlastungsschutz angetrieben und zeichnet sich außerdem durch eine lange Lebensdauer aus.

### Ausstattung

- Druckanschluss (1)
- Große Wassereinfüllöffnung (2)
- Sauganschluss (3)
- Wasserablassschraube (4)
- Tragegriff (5)
- Ein-/ Ausschalter
- Vorfilter (6)
- Rückschlagventil (7)
- Innengewinde für Schlauchanschlüsse aus Edelstahl
- Entlüftungsschraube (8)

### Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 900 Watt
- Fördermenge max.: 4.100 l/h
- Förderhöhe max.: 48 m
- Förderdruck max.: 4,8 bar
- Saughöhe max.: 8 m
- Druck- und Sauganschluss: ca. 33,3 mm (R1) IG
- Wassertemperatur max.: 35°C
- Produktgewicht: 10,9 kg

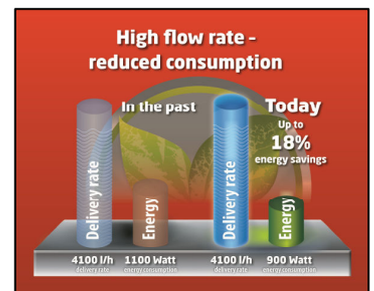
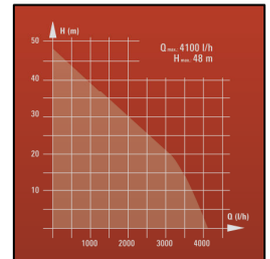
### Logistische Daten

- Gewicht netto: 11,1 kg
- Gewicht brutto: 12,6 kg
- Verpackungsmaße: 490 x 260 x 310 mm
- EAN-Code: 4006825 587272
- VE: 2 Stück

Preistipp

Test  
09/2013

selber  
machen  
DIY



### Als Sonderzubehör erhältlich:

**Saugschlauch 4 m**  
Einhell Grey  
**Saugschlauch 7 m**  
Einhell Grey  
**Saugschlauch 4 m**  
Einhell Grey

Art.-Nr.: 41.736.10  
EAN-Code: 4006825 544121  
Art.-Nr.: 41.736.20  
EAN-Code: 4006825 544138  
Art.-Nr.: 41.736.35  
EAN-Code: 4006825 549058

**Saugschlauch 7 m**  
Einhell Grey  
**Saugschlauch 4 m Messing**  
Einhell Grey  
**Saugschlauch 7 m Messing**  
Einhell Grey

Art.-Nr.: 41.736.45  
EAN-Code: 4006825 549102  
Art.-Nr.: 41.736.30  
EAN-Code: 4006825 549133  
Art.-Nr.: 41.736.40  
EAN-Code: 4006825 549171