



GC-AW 9036

Hauswasserautomat Art.-Nr.: 4176720 Ident-Nr.: 11014

Der Hauswasserautomat GC-AW 90.96 ist ein leistungsfähiges und zuverlässiges Gerät für die bedarfsgerechte, enrejlesparende Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächter zu Bewässerungszwecken oder zur Brauchwasserversorgung, Sein einstensischer Durchflussschalter mit LED-Anzeige und Automatikfunktion schaltet die Pumpe für die Wasserentnahme automatisch ein und aus. Mit seinem starken 900 Watt Motor fördert mit LED-Anzeige und Automatikfunktion schaltet die Pumpe für die Wasserentnahme automatisch ein und aus. Mit seinem starken 900 Watt Motor fördert der Automat stündlich bis zu 3.800 Liter Wasser. Des Hauswasserwerk verfügt unter anderem über einem Vorfliter mit internen Rückschlagwentli, eine große Wassereinfüllöffnung für die einfache Befüllung und ein hochwertiges Kunststoft-Pumpengehäuse. Der praktische Tragegriff ermöglicht den komfortablen Transport.

## Ausstattung

- Elektronischer Durchflussschalter mit LED-Anzeige
- Automatikfunktion
- Große Wassereinfüllöffnung
- Vorfilter mit integriertem Rückschlagventil
   Wasserablassschraube
- Sauganschluss
- \* Sauganschluss
- Druckanschluss aus Edelstahl
- Praktischer Tragegriff
- Hochwertiges Kunststoff-Pumpengehäuse



## **Technische Daten**

Max. Fördermenge 3600 l/h
 Max. Förderhöhe 43 m

Max. Förderdruck
 Max. Saughöhe
 7 m

 • Max. Wassertemperatur
 35 °C

 • Sauganschluss
 42 mm (R1 ¼ AG)

 • Druckanschluss
 33.3 mm (R1 IG)







## Logistische Daten

Produktgewicht 9.9 kg
 Bruttogewicht Einzelverpackung 11.3 kg

Bruttogewicht Einzelverpackung
 Maße Einzelverpackung
 505 x 280 x 370 mm

Stück pro Exportkarton 1 STK

Bruttogewicht Exportkarton 12.4 kg

• Maße Exportkarton 505 x 280 x 370 mm • Containermengen (20"/40"/40"HC) 558 | 1128 | 1316

Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen Abbildungen ähnlich, produktionsbedingle Abweichungen vorbehalten Das GS Zeichen bezieht sich nur auf das Produkt, ausgenommen Zubehör