

**RED**

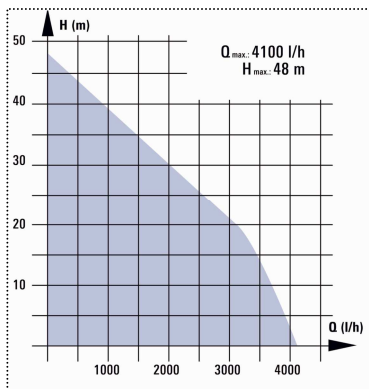
# RG-AW 1139

## Hauswasserautomat

Der Hauswasserautomat besteht aus einer Gartenpumpe in Verbindung mit einem elektronischen Durchflussschalter. Externe Wasserquellen, wie z.B. Regenwasser-Reservoirs werden für Bewässerungszwecke oder Brauchwasserversorgung nutzbar. Der elektronische Durchflussschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein, und wieder aus, wenn der Wasserfluss gestoppt wird, z.B. durch Schließen des Wasserhahns. Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe vor Überlastung. Durch den Trockenlaufschutz wird die Pumpe bei Wassermangel vor Beschädigungen geschützt. Außerdem ist die Pumpe mit einem Vorfilter ausgestattet, der verhindert, dass Schmutz in das Pumpeninnere gelangt.

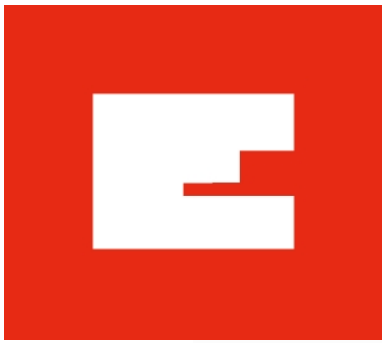


### Leistungsdaten:



### Merkmale

- Elektronische Durchflussschalter
- Tragegriff
- Ein-/Ausschalter
- Kunststoff-Pumpengehäuse
- Wasserablassschraube
- Große Wassereinfüllöffnung
- Vorfilter
- Rückschlagventil
- Innengewinde für Schlauchanschluss aus Edelstahl
- Entlüftungsschraube

**RED**

# RG-AW 1139

## Hauswasserautomat



Tragegriff

Elektronischer Durchflussschalter

Rückschlagventil

Entlüftungsschraube

Große Wassereinfüllöffnung

Vorfilter

Anschluss für Saugschlauch aus Edelstahl

Wasserablassschraube

**Als Sonderzubehör erhältlich:**

Saugschlauch 4 m Kunststoff  
Saugschlauch 7 m Kunststoff  
Saugschlauch 4 m hochwertiger Kunststoff  
Saugschlauch 7 m hochwertiger Kunststoff  
Saugschlauch 4 m Messing  
Saugschlauch 7 m Messing

**Art.Nr.:**

41.736.10  
41.736.20  
41.736.35  
41.736.45  
41.736.30  
41.736.40

**Logistische Daten**

<b>Typ:</b>	<b>RG-AW 1139</b>
<b>Art.-Nr.:</b>	41.770.00
<b>Ident-Nr.:</b>	01018
<b>EAN Code:</b>	4006825 549454
<b>Verpackung:</b>	635 x 260 x 315 mm
<b>VE:</b>	1 Stück
<b>20'':</b>	525 Stück
<b>40'':</b>	1.028 Stück
<b>40'' HC:</b>	1.232 Stück
<b>Gewicht netto:</b>	12,5 kg
<b>Gewicht brutto:</b>	14 kg

**Technische Daten**

■ Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
■ Aufnahmeleistung:	1.100 Watt
■ Fördermenge max.:	4.100 l/h
■ Förderhöhe max.:	48 m
■ Förderdruck max.:	4,8 bar
■ Selbstansaugend bis max.:	8 m
■ Einschaltdruck:	ca. 1,5 bar
■ Wassertemperatur max.:	35°C