

## Trinkwasseraufbereitungsanlage Rain2Drink Ozon

Kleinanlage zur Wasseraufbereitung, Regenwasser wird entkeimt und kann als Trinkwasser verwendet werden.

### Technische Daten

Typ	
Bezeichnung	Trinkwasseraufbereitungsanlage Rain2Drink Ozon
Artikelnummer	G0006979
Anwendung	Vorgereinigtes Regenwasser
Leistungsdaten	
max. Reinigungsleistung	1,8 m³/h
UVC-Transmission	96% T <sub>1</sub> cm
Anzahl Strahler	1
Strahlernutzungsdauer UV-Lampe	5.000 h
Ozon-Patrone Nutzungsdauer	2.000 h
UV - Dosis	400 j/m²
Mediumtemperatur	5°C bis 35°C
max. Betriebsdruck	6 bar
max. Leistungsaufnahme	140 W
Schutzklasse	IP 40
Material	
Reaktor	Edelstahl
Filterkartuschen	Polypropylen (PP)
Ozonkontaktbehälter	PVC / PP
Anschlüsse	
Eingang	¾" (Zoll) BSP-Gewinde
Abgang	¾" (Zoll) BSP-Gewinde
Rückspülabflussanschluss	DN40
Netzanschluss	
Spannung	220 - 240 V
Frequenz	50 Hz
Absicherung	10 Ampere
Abmessungen	
Breite	600 mm
Höhe	1220 mm (inkl. Füße)
Tiefe	400 mm
Gewicht	80 kg (leer)