



MADE IN GERMANY



5 JAHRE
GARANTIE
AB HERSTELLDATUM

**BWO
155 ZM**
WIEDER IM
SORTIMENT

TRINKWASSER-
ZIRKULATIONSPUMPEN

MIT ZEITSCHALTUHR

BWO 155 Z / BWO 155 ZM

PÜNKTLICH WARMES WASSER MIT DIGITALER ODER MECHANISCHER ZEITSCHALTUHR



BWO 155 V Z
433-111-031

BWO 155 R Z
433-121-030

BWO 155 Z DIGITALE ZEITSCHALTUHR

- ▼ Digitale Zeitschaltuhr mit Betriebsanzeige
- ▼ Einstellbar über Drucktasten
- ▼ 24-Stunden-Zeitscheibe
- ▼ Kleinster Zeitschritt: 30 Minuten
- ▼ Gangreserve: 3 Stunden
- ▼ Dauerlauf- und Dauerstopp-Funktion
- ▼ Drehzahlregelung



Auch als Universal-Motor
und als Modul erhältlich.



Die hellen LEDs zeigen deutlich die Uhrzeit und die eingestellten Laufzeiten an.

Mit der großen Pfeiltaste den Einstellmodus anwählen, die aktuelle Uhrzeit einstellen (rote LED), dann die gewünschten Laufzeiten (grüne LEDs) einstellen. Fertig!

Bei einem Stromausfall überbrückt die Gangreserve 3 Stunden.



Mehr Infos

Mit einem Zeitschaltmodul hat man jeden Tag zur eingestellten Zeit sofort warmes Wasser. So genießen Sie eine komfortable, individuelle Warmwasserversorgung und sparen gleichzeitig Energie.



BWO 155 V ZM
433-111-011

BWO 155 R ZM
433-121-010

BWO 155 ZM MECHANISCHE ZEITSCHALTUHR

- ▼ Zeitschaltuhr mit mechanischen Schaltsegmenten
- ▼ 24-Stunden-Zeitscheibe
- ▼ Kleinster Zeitschritt: 15 Minuten
- ▼ Dauerlauf- und Dauerstopp-Funktion
- ▼ Drehzahlregelung



Auch als Universal-Motor und als Modul erhältlich.



Drehen Sie den Timer-Drehknopf auf die aktuelle Uhrzeit und drücken Sie die Auslöserstifte für die gewünschte Laufzeit nach außen. Der Betriebsartenschalter muss auf das Symbol „Zeit“ gestellt sein. Das war's schon!

Simulieren Sie einen Thermostat, indem Sie nur jedes zweite Segment verwenden. Bei einem Stromausfall den Timer-Drehknopf wieder auf die die aktuelle Uhrzeit stellen.



Mehr Infos

BLUEONE INNOVATION IN JEDEM DETAIL



EXTREM SPARSAM



EXTREM LEISE



EXTREM KOMPAKT



**EINFACHER
ANSCHLUSS**



**EINFACHE
MONTAGE**



**EINFACHER
PUMPENTAUSSCH**



**EINSTELLBARE
DREHZAHL**



**TROCKENLAUF-
SCHUTZ**



**UNBEGRENZTE
WASSERHÄRTE**

Wellenloser, blockierstromfester Kugelmotor mit ECM-Technologie

Drehzahl	2.000–3.000 1/min
Max. Förderdaten	1,3 mWS / 950 l/h
Fördermedium	Trinkwasser, 2–95 °C Wasserhärte unbegrenzt
Schutzart	IP44 / IP42 (BWO 155 ZM)
Elektrischer Anschluss	1~115–230 V / 50–60 Hz (BWO 155 Z) 1~230 V / 50 Hz (BWO 155 ZM)
Leistungsaufnahme	2,5–9 W

design: raumkontakt.de 09de0159 . 03/26

DEUTSCHE VORTEX GMBH & CO. KG

Kästnerstraße 6 | 71642 Ludwigsburg

Fon: +49(0)7141.2552-0 | Fax: +49(0)7141.2552-70

info@deutsche-vortex.de

WWW.DEUTSCHE-VORTEX.DE