

## **Plexi-Modell mit Wassenumwälzung**

- Gerät mit Hilfe einer Wasserwaage aufstellen.
- **Vor Inbetriebnahme ist der Ablaufschlauch mit dem mitgeliefertem Stopfen zu verschließen!**
- Zur Inbetriebnahme **destilliertes** Wasser in den Behälter einfüllen, bis Behälterboden vollständig bedeckt ist (Menge ca. 4 Liter).
- **Keinen** Reiniger oder Klarspüler zugeben!
- Gerät mit Hauptschalter einschalten.  
ECO 50 Programm anwählen und die Start Taste betätigen und Türe schließen.
- Nach dem Programm – Ende kann das Gerät durch das Öffnen der Tür und anschließendes Betätigen der Start Taste wieder aktiviert werden.
- Wasserwechsel nach ca. 10 Tagen.
- **Zum Wasserwechsel oder zur – Entnahme**  
Verschlussstopfen vom Ablaufschlauch entfernen. Den Ablaufschlauch in ein ausreichend großes Gefäß stecken.  
Durch das Drücken der Start Taste (Reset) 3 Sekunden wird das Wasser in das Behältnis abgepumpt. Am Display wird 0:01 angezeigt. Durch Schließen der Türe wird der Abpumpvorgang gestartet.
- **Anschließend wieder mit beigelegtem Stopfen verschließen!**
- Elektrischer Anschluss 230 V Wechselstrom.
- Dauerbetrieb max. 8 Stunden.

Bei Störungen:

Tel. 0049-9071-52-1451 oder Tel. 0049-9071-52-1955


# **Sicherheitshinweise**

für den Betrieb des DEMONSTRATIONSMUSTERS

Dieses DEMONSTRATIONSMUSTER ist nur für den beaufsichtigten Betrieb in Schauräumen oder Ausstellungen vorgesehen. Ein Verkauf an Endverbraucher ist nicht zulässig.

Bei diesem DEMONSTRATIONSMUSTER handelt es sich um ein modifiziertes Seriengerät, das alle Schutzfunktionen eines Seriengerätes enthält, jedoch durch die Modifikationen für die Darstellung der Eigenschaften dieses Gerätes so verändert wurde, dass es erforderlich ist, folgende Nachprüfungen vorzunehmen, um den sicheren Betrieb des Gerätes und den einwandfreien Zustand aller Modifikationen zu gewährleisten.

## Vor der ersten Inbetriebnahme:

- Stellen Sie sicher, dass dieses DEMONSTRATIONSMUSTER nur an einer Steckdose betrieben wird, die über einen pulsstromsensitiven Fehlerstromschutzschalter vom Typ A mit max. 30 mA Nennauslösestrom abgesichert ist. Erkennbar ist ein solcher Fehlerstromschutzschalter durch das auf ihm angebrachte Symbol .
- Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiteranschluss in der Steckdose vorschriftsmäßig installiert ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Heizkörpern, Wärmespeichern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen) auf.
- Nach dem Aufstellen des Gerätes muss der Stecker frei zugänglich sein.
- Das Kunststoffgehäuse am Wasseranschluss enthält ein elektrisches Ventil und im Zulaufschlauch befinden sich die Anschlussleitungen. Schneiden Sie diesen Schlauch nicht durch und tauchen Sie das Kunststoffgehäuse nicht in Wasser.

## Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme:

- Alle Gehäuseteile und vor allem die Kunststoffsichtfenster des Gerätes müssen unbeschädigt sein.
- Die angebrachten Kunststoffsichtfenster müssen dicht sein, schauen Sie dazu rund um die Kunststoffsichtfenster nach Wasserspuren oder Anzeichen einer Ablösung vor allem der inneren Kunststoffsichtfenster.

## Während des Betriebes:

- Prüfen Sie auch während des Betriebes die Dichtheit der Kunststoffsichtfenster und des Gerätes. Erkennbar ist dies durch Wasserspuren oder Wasserpfützen.

**Falls Beschädigungen (außer Bagatellschäden) oder Undichtheiten vorliegen darf das DEMONSTRATIONSMUSTER nicht weiter betrieben werden und ist sofort durch das Herausziehen des Netzsteckers vom Netz zu trennen. Es ist zudem sicherzustellen, dass das Gerät keinesfalls erneut in Betrieb genommen wird.**