

E9 und EXL - Warnung M1 und M2

	M1	M2	M3	M4
Nachricht				
Bedeutung	Bakteriologischen Filter ersetzen	Türdichtung ersetzen	Außerordentliche Wartung erforderlich	Tankreinigung
Lösung	Den Filter so bald wie möglich austauschen und dann den Zähler des Filters zurücksetzen	Die Dichtung so bald wie möglich ersetzen und dann den Zähler der Dichtung zurücksetzen	Sich mit dem Kundendienst für die außerordentliche Wartung in Verbindung setzen	Mit der Reinigung der Tanks fortfahren. Die Meldung wird beim nächsten Zyklus automatisch zurückgesetzt

Zähler zurücksetzen

Reset verfügbar ab Firmware SPF22 - SS1 Version 04.49 - SS2 Version 1.4.10

1. Am Hauptmenü **Einstellungen** (Abb. A) wählen, um den **Service 1** (Abb. B) mit dem Passwort "**12345**" (Abb. C) aufzurufen;
2. **Wartung** auswählen (Abb. D). In diesem Menü können die Zähler des bakteriologischen Filters und der Dichtung im Falle von M1 oder M2 zurückgesetzt werden.

Abb. A



Abb. B

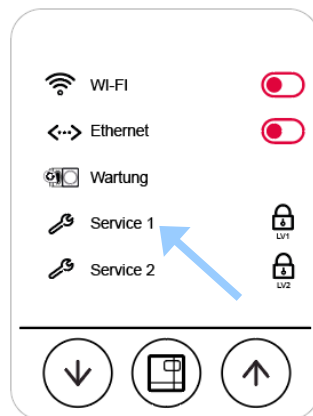


Abb. C



Abb. D



M1- Rückstellung Zähler des bakteriologischen Filters



1. Auf **Wartung** (Abb. D) drei Sekunden lang auf das Symbol für den **bakteriologischen Filter**  (erste Zeile) drücken (Abb. E). Ein akustisches Signal bestätigt, dass der Vorgang ausgeführt wurde;
2. Der Zähler wird auf den Standardwert zurückgesetzt;
3. Zum Abspeichern drei Sekunden lang auf das Symbol **Speichern**  drücken (Abb. F). Auch hier bestätigt ein akustisches Signal, dass der Vorgang abgeschlossen wurde.

Abb. E

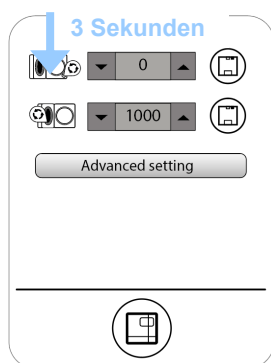
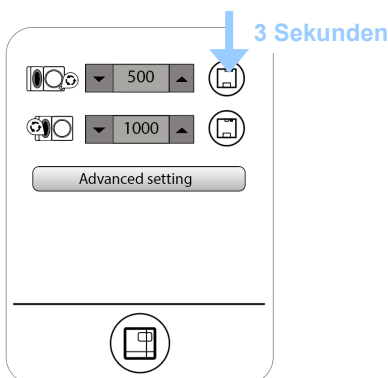


Abb. F



M2 - Rückstellung Zähler der Türdichtung



1. Auf **Wartung** (Bild D) drei Sekunden lang auf das Symbol der **Dichtung**  (zweite Zeile) drücken (Abb. G). Ein akustisches Signal bestätigt, dass der Vorgang ausgeführt wurde;
2. Der Zähler wird auf den Standardwert zurückgesetzt;
4. Zum Abspeichern drei Sekunden lang auf das Symbol **Speichern**  drücken (Abb. H). Auch hier bestätigt ein akustisches Signal, dass der Vorgang abgeschlossen wurde.

Abb. G

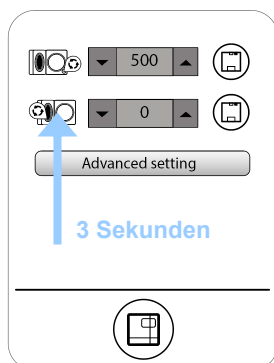


Abb. H

