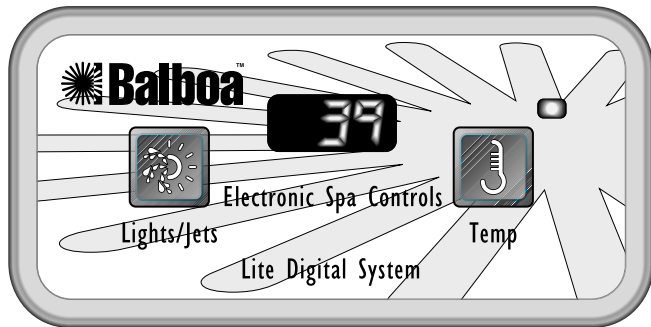


# Euro Lite Leader-Steuerung


Kurzübersicht

## Ausgangseinstellung


Die Lite Leader-Steuerung ist so konstruiert, daß sich das Wasser automatisch auf die eingestellte Temperatur erwärmt, sobald der Whirlpool an einer ordnungsgemäß geerdeten Stromquelle angeschlossen ist.



## Temperatureinstellung (27°C - 40°C/80°F - 104°F)

Die Temperatur wird durch Drücken des Konsolenfeldes  reguliert. Sofern das Konsolenfeld nicht gedrückt ist, gibt die Anzeige die tatsächliche Wassertemperatur an. Wenn das Konsolenfeld gedrückt wird, gibt die Anzeige die eingestellte Temperatur an. Wird das Konsolenfeld ein zweites Mal gedrückt, so wird die eingestellte Temperatur entsprechend der zuletzt gewählten Richtung erhöht bzw. gesenkt. Durch jedes erneute Drücken wird die eingestellte Temperatur weiter in derselben Richtung geändert. Falls die Gegenrichtung gewünscht wird, das Konsolenfeld loslassen, worauf die Anzeige erneut die tatsächliche Wassertemperatur angibt. Durch Drücken des Konsolenfeldes wird die eingestellte Temperatur angezeigt; nochmaliges Drücken ändert die Temperatur in der gewünschten Richtung.

## Beleuchtungs- und Pumpensteuerung

Durch einmaliges Drücken des Konsolenfeldes  wird die Beleuchtung eingeschaltet. Nochmaliges Drücken setzt die Langsampumpe und die Beleuchtung in Betrieb. Wird das Konsolenfeld ein drittes Mal gedrückt, werden Schnellpumpe und Beleuchtung in Betrieb gesetzt. Nochmaliges Drücken läßt nur die Schnellpumpe in Betrieb. Wenn das Konsolenfeld ein letztes Mal gedrückt wird, werden alle Funktionen ausgeschaltet. Die Beleuchtung schaltet sich nach vier Stunden Betrieb automatisch aus. Die Langsampumpe schaltet sich nach zwei Stunden Betrieb aus, die Schnellpumpe nach 15 Minuten. Die Langsampumpe wird automatisch in Betrieb gesetzt, wenn die Heizung eingeschaltet wird. Wenn die Langsampumpe automatisch in Betrieb gesetzt wurde, kann sie nicht über die Funktionskonsole ausgeschaltet werden; die Schnellpumpe kann jedoch eingeschaltet werden.

## Voreingestellte Filterzyklen

Die Lite Leader-Steuerung führt automatisch zweimal täglich eine Filterreinigung durch. Der erste Filterzyklus beginnt eine Minute nach Inbetriebsetzung der Lite Leader-Steuerung. Der zweite Filterzyklus beginnt 12 Stunden nach Beginn des ersten Filterzyklus. Der Filterzyklus wird vom Händler auf zwei bzw. fünf Stunden eingestellt. Während der Filterreinigung sind die Langsampumpe und der Ozonerzeuger (falls installiert) durchgehend in Betrieb.

(Über)

## Gefrierschutz

Wenn der Maximaltemperatursensor an der Heizung 4°C (40°F) misst, schaltet sich das System automatisch ein und sorgt für Gefrierschutz. Es handelt sich hierbei um eine normale Betriebsfunktion, die keinerlei Korrekturmaßnahmen erfordert. Das System bleibt eingeschaltet, bis der Sensor an der Heizung 7°C (45°F) misst. Der Gefrierschutz wird ohne Rücksicht auf den Systemstatus aktiviert. In kälteren Klimazonen kann wahlweise ein weiterer Gefrierschutzsensor eingesetzt werden. Weitere Auskünfte dazu erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.

## Fehlermeldungen

### OH Überhitzung (Whirlpool ist ausgeschaltet)

STEIGEN SIE NICHT INS WASSER. Wenn das Badewasser 44°C (112°F) erreicht hat, sollte die Abdeckung abgenommen werden, damit sich das Wasser abkühlen kann. Überhitzung kann eintreten, wenn ein zu langer Filterzyklus eingestellt ist. Bei 43°C (110°F) sollte sich der Whirlpool automatisch auf die Ausgangseinstellung regulieren. Wenn der Maximaltemperatur-Sensor am Heizkörper 48°C (118°F) registriert, schaltet sich der Whirlpool aus. Nach Abkühlen des Heizkörpers auf 43°C (110°F) kann der Whirlpool durch Drücken eines beliebigen Konsolenfeldes in die Ausgangseinstellung geschaltet werden. Falls der Whirlpool nicht in die Ausgangseinstellung schaltet, sollten Sie den Strom abschalten und sich an Ihren Händler oder Ihre Servicevertretung wenden

### FL Strömung

Ein Druckschalter funktioniert nicht ordnungsgemäß. Rufen Sie Ihren Händler oder Ihre Servicevertretung an.

### Sn Sensor (Whirlpool ist ausgeschaltet)

Der Maximaltemperatur- bzw. Wassertemperatur-Sensor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Rufen Sie Ihren Händler oder Ihre Servicevertretung an.

### Vorsicht! Stromschlaggefahr! Teile dürfen nicht vom Benutzer gewartet werden.

Versuchen Sie niemals selbst, an dieser Steuerung Wartungsarbeiten durchzuführen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihre Servicevertretung wenn Sie Hilfe benötigen. Befolgen Sie beim Anschluß an das Stromnetz alle Anweisungen in Ihrem Benutzerhandbuch. Die Installation muß von einem geprüften Elektriker durchgeführt werden und sämtliche Erdungsanschlüsse müssen ordnungsgemäß installiert werden.

 **Balboa  
Instruments  
Incorporated**

P/N DC700TUVGER 02/03/00