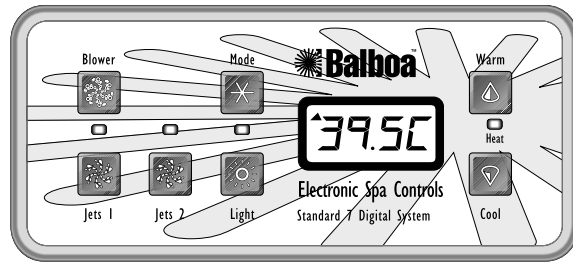


Serienmäßiges Standard Digital Reglersystem



Kurzüberblick

Zu Beginn


Das Reglersystem wurde speziell so konzipiert, daß der Whirlpool nach dem Anschließen an eine geerdete Steckdose bei 38°C (100°F) ordnungsgemäß funktioniert. Beim erstmaligen Einschalten sind abwechselnd die Blinkanzeigen *Econ*, die aktuelle Wassertemperatur und *COOL* zu sehen, bis das Badewasser höchstens 8°C (15°F) kühler ist als die eingestellte Temperatur. Während der Filterzyklen wird das Badewasser bis zur eingestellten Temperatur erhitzt.




Temperatureinstellung

Die aktuelle Temperatur wird konstant auf der Anzeige angezeigt. Drücken Sie entweder  oder  einmal, damit die eingestellte Temperatur angezeigt wird. (Die eingestellte Temperatur wird durch ein Dreieck in der linken oberen Ecke gekennzeichnet). Sobald eine der Tasten erneut gedrückt wird, wird die Temperatur je nach gedrückter Taste höher oder niedriger eingestellt. Nach drei Sekunden zeigt die Anzeige automatisch die aktuelle Wassertemperatur an.


Düsen 1 (Jets 1)

Durch einmaliges Drücken des linken  Konsolenfeldes wird die Langsmpumpe eingeschaltet; nochmaliges Drücken setzt die Schnelpumpe in Betrieb. Wird das Feld "Düsen" ein drittes Mal gedrückt, schaltet sich die Pumpe aus. Die Langsmpumpe ist in Betrieb, wenn die Heizung eingeschaltet ist, ein Filterzyklus läuft oder ein Gefrierzustand besteht. Wenn die Langsmpumpe automatisch in Betrieb gesetzt wurde, kann sie nicht über die Funktionskonsole ausgeschaltet werden; die Schnelpumpe kann jedoch eingeschaltet werden. Die Pumpe schaltet sich automatisch aus.


Düsen 2 (Jets 2)

Durch Drücken des rechten  Konsolenfeldes wird die zweite Pumpe ein- und ausgeschaltet. Sie schaltet sich automatisch aus.


Gebläse (Blower)

Drücken Sie die Taste  um das Gebläse ein- und auszuschalten. Das Gebläse schaltet sich automatisch aus.

Beleuchtung (Light)

Drücken Sie die Taste  um die Beleuchtung des Whirlpools ein- und auszuschalten. Nach einer zuvor eingestellten Zeitdauer schaltet sich die Beleuchtung aus.

Standard- und Sparmodus

Drücken Sie auf  um zwischen den Modi hin- und herzuschalten. Im Sparmodus wird das Wasser nur während der Filterzyklen erhitzt. Im Standardmodus wird die gewünschte Temperatur stets beibehalten.

(Über)

Voreingestellte Filterzyklen

Das Badewasser wird zweimal pro Tag automatisch durchgefiltert. Der erste Filterzyklus beginnt eine Minute nach Aktivierung des Whirlpools. Der zweite Filterzyklus beginnt zwölf Stunden später. Das Gebläse wird bei Beginn des ersten Filterzyklus kurz aktiviert, damit der Luftkanal gereinigt wird. Die Niedergeschwindigkeitspumpe arbeitet während der Filterzyklen (falls die Hochgeschwindigkeitspumpe nicht eingeschaltet ist), und das Heizelement wird aktiviert. Die Filterdauer wird vom Händler eingestellt. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn eine andere Filterdauer eingestellt werden soll.

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.

Systemmeldungen

Econ Sparmodus

Der Whirlpool arbeitet im Sparmodus. *Econ* (Sparmodus) blinkt abwechselnd mit der derzeitigen Badetemperatur und *COOL* (Kühl), wenn das Wasser mindestens 8°C (15°F) kühler ist als die eingestellte Temperatur.

OH Überhitzungsschutz (Whirlpool ist ausgeschaltet)

Der Whirlpool hat sich ausgeschaltet. Entweder hat das Wasser eine Temperatur von 44°C (112°F) erreicht, oder der Überhitzungsschutz hat am Heizelement 48°C (118°F) festgestellt. STEIGEN SIE NICHT INS WASSER. Decken Sie den Whirlpool ab. Sobald das Wasser auf 43°C (110°F) abgekühlt ist, müßte sich das System automatisch auf die Ausgangswerte zurückstellen. Wenn sich der Whirlpool nicht automatisch zurückstellt, schalten Sie die Stromversorgung aus und rufen Sie Ihren Händler oder Kundendienst an.

FLO Durchfluß (Blinkanzeige, abwechselnd mit Temperatur)

Möglicherweise muß der Filter gereinigt werden. Oder der Wasserstand ist zu niedrig. Achten Sie darauf, daß die Strömungsventile offen sind.

FLO Durchfluß (Konstante Anzeige)

Ein Druckschalter funktioniert nicht richtig. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder Kundendienst in Verbindung.

COOL Temperatur zu kühl

Das Badewasser ist mehr als 11°C (20°F) kühler ist als die eingestellte Temperatur. Dies ist eine normale Funktion des Whirlpools; es ist keine Korrekturmaßnahme erforderlich.

ICE Frostschutz

Bei einer Feststellung von Frosttemperaturen wird die Pumpe bzw. werden die Pumpen automatisch aktiviert. Dies ist eine normale Funktion des Whirlpools; es ist keine Korrekturmaßnahme erforderlich. Der Frostschutz wird ohne Rücksicht auf den Status des Whirlpools aktiviert.

Sn1 Sensor 1 (Whirlpool ist ausgeschaltet)

Der Überhitzungssensor funktioniert nicht. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder Kundendienst in Verbindung.

Sn3 Sensor 3 (Whirlpool ist ausgeschaltet)

Der Hauptsensor funktioniert nicht. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler oder Kundendienst in Verbindung.

