

Pannello di comando Balboa Euro Lite Leader


Istruzioni per l'uso

Avviamento

Il pannello di comando Lite Leader è stato realizzato in modo da mantenere la temperatura dell'acqua nella vasca al valore prefissato purché l'idromassaggio sia collegato a una sorgente di alimentazione elettrica dotata di conduttore di protezione (per la messa a terra).




Regolazione della temperatura (tra 26 e 40°C)

Per regolare la temperatura, usare il tasto . Finché non lo si preme, il display mostra la temperatura attuale dell'acqua nella vasca. Quando si preme il tasto, si visualizza il valore prefissato per la temperatura; premendolo una seconda volta si aumenta o si diminuisce questo valore, a seconda della direzione scelta; continuando a premere il tasto si continua a cambiare il valore prefissato nella stessa direzione.

Se si desidera cambiare il valore prefissato per la temperatura nella direzione opposta, rilasciare il tasto, in modo che il display torni a visualizzare la temperatura attuale dell'acqua. Premere il tasto per visualizzare il valore prefissato e quindi premerlo di nuovo per cambiare questo valore nella direzione prescelta.

Regolazione della lampada e della pompa

Per accendere la lampada, premere una volta il tasto . Premendolo una seconda volta si avvia la pompa da bassa velocità; la lampada rimane accesa. Premendolo una terza volta si avvia la pompa da alta velocità; la lampada continua a rimanere accesa. Premendolo di nuovo la lampada si spegne; la pompa da alta velocità continua a funzionare. Premendolo un'ultima volta si arresta la pompa. In ogni caso, i circuiti automatici spengono la lampada dopo quattro ore di funzionamento e arrestano la pompa da bassa velocità dopo due ore e la pompa da alta velocità dopo 15 minuti di funzionamento. La pompa da bassa velocità si avvia automaticamente non appena si accende il riscaldatore. Se si avvia automaticamente, non può essere arrestata dal pannello di comando; tuttavia è possibile avviare la pompa da alta velocità.

(sopre)

Cicli di filtraggio prefissati

L'idromassaggio esegue un filtraggio automatico due volte al giorno. Il primo ciclo di filtraggio comincia un minuto dopo l'avviamento dell'idromassaggio, il secondo ciclo comincia 12 ore dopo l'inizio del primo ciclo. Il rivenditore ha prefissato la durata del ciclo su 2 o 5 ore. Durante il filtraggio la pompa da bassa velocità e il generatore di ozono (se installato) funzionano continuamente.

Messaggi diagnostici

OH Sovrariscaldamento (L'idromassaggio non è in funzione)

NON ENTRARE NELLA VASCA. Se l'acqua ha raggiunto i 44,5°C, togliere il coperchio della vasca per farla raffreddare. L'acqua si può riscaldare eccessivamente se si regola il ciclo di filtraggio su una durata troppo lunga. A 43°C l'idromassaggio dovrebbe reimpostarsi. Se il sensore di limite elevato rileva una temperatura di 48°C in corrispondenza del riscaldatore, l'idromassaggio si arresta. Quando il riscaldatore si è raffreddato a 43°C, premere un tasto qualsiasi per reimpostare l'idromassaggio. Se esso non si reimposta, scollegarlo dalla sorgente di alimentazione elettrica e richiedere assistenza al rivenditore o al servizio apposito.

FL Flusso

Si è guastato un pressostato. Richiedere assistenza al rivenditore o al servizio apposito.

Sn Sensore (L'idromassaggio non è in funzione)

Il sensore del limite elevato o quello della temperatura dell'acqua non funziona. Richiedere assistenza al rivenditore o al servizio apposito.

Avvertenza - Pericolo di folgorazione - L'idromassaggio non contiene componenti riparabili dall'utente

Non tentare di riparare né il pannello di comando né qualsiasi altro componente dell'idromassaggio. Rivolgersi al rivenditore o al servizio di assistenza. Per il collegamento alla sorgente di alimentazione elettrica seguire tutte le istruzioni del manuale dell'idromassaggio. L'installazione deve essere compiuta da un elettricista qualificato e tutti i collegamenti per la messa a terra devono essere eseguiti a regola d'arte.

