



PB557

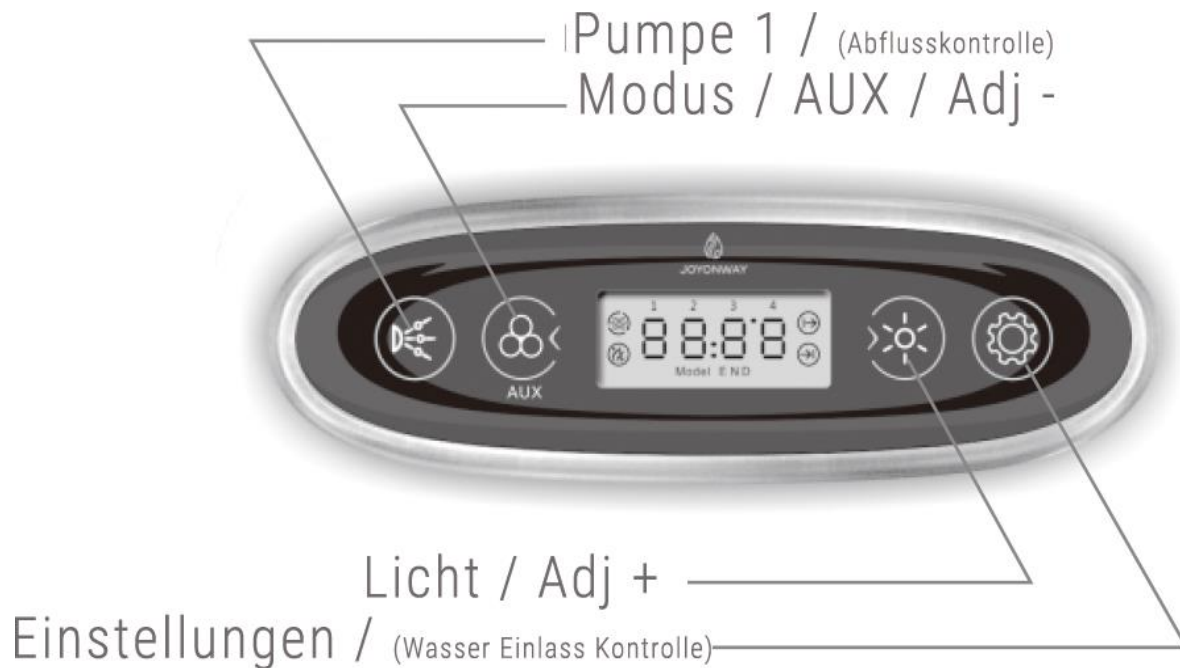


⚠ WARNING

1. Bitte verbinden Sie den Strom nur gemäss dem Schema
2. Bitte stellen Sie den Strom nur an, wenn das Wasser auf auf Wasserniveau ist

⚠ WARNING

Bitte stellen Sie das Datum und die Uhrzeit ein bevor Sie den Whirlpool benutzen



Hauptanzeige: Die zwei nachfolgenden Anzeigen werden wechselnd angezeigt:



Funktionen

Pumpe 1




Diese Taste ist dazu da, die Pumpe 1 ein- und auszuschalten. Die Pumpe 1 stellt nach einer gewissen Zeit automatisch ab (Sicherheit), danach können Sie diese durch Bestätigen der Taste wieder einschalten.

Abflusskontrolle



Diese Funktion ist nicht bei jedem Whirlpool enthalten. Fragen Sie bei Ihrem Händler, ob dies der Fall. Ansonsten wenn der Whirlpool Strom hat und nicht im Schlafmodus ist, drücken Sie diese Taste für zwei


Sekunden um die Abflusskontrolle ein- oder auszuschalten. Wenn dies Funktion an ist, wird folgendes Symbol auf dem Display angezeigt: 

Airblower 

Wenn der Whirlpool einen Airblower hat, mit dem Strom verbunden und das Display nicht im Schlafmodus oder in den Einstellungen ist, kann der Airblower aktiviert werden. Drücken Sie die obige Taste um den Airblower ein- und auszuschalten. Der Airblower stellt nach 30min automatisch ab (Sicherheit).

Manuelle Zirkulationspumpe 

Diese Funktion ist aktiv, wenn die Pumpe 1 eine einstufige Pumpe ist und es keine Pumpe 2 und keinen Airblower gibt. Wenn der Whirlpool mit dem Strom verbunden und nicht im Schlafmodus ist, drücken Sie dann diese Taste um die manuelle Zirkulation zu steuern. Wenn der Heizmodus, die Filterzyklen oder die Pumpe 1 aktiv sind, dann kann dieser Modus nicht manuell ausgeschaltet werden.

Modus (Betriebsmodus) 

Wenn das System aktiv ist und nicht in den Einstellungen, drücken Sie diese Taste für zwei Sekunden um in den Betriebsmodus zu gelangen. Es gibt drei Modus, in denen der Whirlpool sein kann:

Standard-Modus (Display zeigt «Model N»)

Standardmässig, wenn der Strom eingeschaltet wird, befindet sich der Whirlpool im Standard-Modus. Die Heizfunktion ist 24 Stunden gültig. Wenn die aktuelle Uhrzeit in den Filterzyklus hinterlegten Zeiten fällt, dann sind diese aktiv.

Economy-Modus (Display zeigt «Model E»)

Wenn die aktuelle Uhrzeit in den Filterzyklus hinterlegten Zeiten fällt, dann sind diese aktiv. Wenn die aktuelle Uhrzeit in die der Heizfunktion hinterlegten Zeiten fällt, dann ist diese ebenfalls aktiv. Wenn die aktuelle Uhrzeit ausserhalb der Filterzyklen liegt, dann ist der Frostschutz aktiv.

Schlafmodus-Modus (Display zeigt «Model D»)

Der Frostschutz ist aktiv, alle anderen Funktionen werden ausgeschaltet

Licht 

Diese Taste ist für die Lichtfunktion. Drücken Sie die Taste schnell für zwei Sekunden um das Licht auszuschalten. Nach zwei Stunden schaltet das Licht andernfalls auch automatisch aus. Das Licht kann entweder ein- oder ausgeschaltet sein. Im RGB Modus bzw. wenn das Licht an ist, sind folgende Farben möglich:

Zustand 1: automatischer Farbwechsel (wechselt zwischen Farben 2 – 8 im Zyklus)
Zustand 2: Rot

Zustand 3:	Grün
Zustand 4:	Gelb
Zustand 5:	Blue
Zustand 6:	Lila
Zustand 7:	Cyan
Zustand 8:	Weiss
Zustand 9:	Ausgeschaltet



Wasser Einlass Kontrolle

Diese Funktion ist nicht bei jedem Whirlpool enthalten. Fragen Sie bei Ihrem Händler, ob dies der Fall. Ansonsten wenn der Whirlpool Strom hat und nicht im Schlafmodus ist, drücken Sie diese Taste für zwei Sekunden um die Wasser Einlass Kontrolle ein- oder auszuschalten. Wenn dies Funktion an ist, wird



folgendes Symbol auf dem Display angezeigt:

Wenn Wasser im System erkannt wird, wird das Ventil für den Wasser Einlass automatisch geschlossen.

Frostschutz (Freezing proof)

Wenn die Wassertemperatur unter 6°C fällt, wird die Heizung automatisch gestartet. Wenn die Temperatur wieder über 10°C ist, wird die Heizung wieder ausgeschaltet.

Wasserlevel (Water level sensing)

Wenn der Whirlpool mit dieser Funktion ausgestattet ist (je nach Modell nicht immer der Fall), dann erkennt diese Funktion ob das Wasserlevel im Whirlpool erreicht ist. Demnach schalten Pumpen und Heizung automatisch aus, wenn der Wasserstand zu niedrig ist.

Filterzyklus / Filterzeiten (Timing Water Cycle)

Wenn der Whirlpool im Standard oder Economy Modus ist, dann ist der Filterzyklus aktiv und die Zirkulationspumpe läuft in zwei verschiedenen Filterzeiten. Im Schlafmodus sind die Filterzeiten deaktiviert. Man kann zwei Filterzeiten programmieren, diese sind vor dem Gebrauch des Whirlpools einzustellen. Wenn die aktuelle Uhrzeit in einen der beiden Filterzeiten fällt, wird der Filterzyklus aktiviert. Falls die aktuelle Uhrzeit ausserhalb der Filterzeiten ist, dann werden diese deaktiviert.

Ozone

Das Ozone schaltet aus, wenn eine Pumpe, ein Airblower oder die Abflusskontrolle/Wasser Einlass Kontrolle aktiviert ist. Während der Filterzeiten oder während der Whirlpool das Wasser aufheizt ist das Ozone eingeschaltet. Wenn die Zirkulationspumpe und der Filterzyklus ausgeschaltet sind, dann wird auch kein Ozone mehr ins Wasser beigesetzt (Ozone schaltet automatisch aus).



Heizung

Im Standard-Modus startet die Heizung automatisch. Im Economy-Modus startet die Heizung nur während den Filterzeiten. Im Schlafmodus startet die Heizung nur, wenn die Wassertemperatur unter 6°C fällt (Frostschutz), ansonsten ist die Heizung ausgeschaltet.

Wenn die Heizung aktiv ist und das Wasserlevel erreicht ist (entweder Wasserlevel-Sensor oder manuelle Überprüfung), dann wird die Zirkulationspumpe gestartet und nach einiger Zeit verzögert auch die Heizung. Wenn die Heizfunktion deaktiviert wird, schaltet auch die Zirkulationspumpe nach einiger Zeit aus.




Einstellungen

Temperatur (Unit)




Wenn der Whirlpool am Strom ist und Sie nicht im Menüpunkt «Einstellungen» sind, drücken Sie  und  gleichzeitig für zwei Sekunden lang. Dann können Sie die Unit zwischen °C or °F wählen. Das System speichert die Einstellung automatisch.

Temperatur einstellen (Setting)






Drücken Sie  bis Sie in die Temperatureinstellungen kommen. Die Temperatur wird auf dem Display blinken. Drücken Sie  und  um die Temperatur zu wählen. Von 10 ~ 40 °C kann eine beliebige Temperatur gewählt werden. Das System speichert automatisch.

Uhrzeit einstellen

Drücken Sie  bis Sie in die Zeiteinstellung für die «Stunden» zu kommen. Die Uhrzeit wird auf dem Display blinken. Drücken Sie  und  um die Uhrzeit zu wählen. Das System speichert automatisch.



Drücken Sie  bis Sie in die Zeiteinstellung für die «Minuten» zu kommen. Die Uhrzeit wird auf dem Display blinken. Drücken Sie  und  um die Uhrzeit zu wählen. Das System speichert automatisch.

Heizzeiten einstellen



Startzeit 1



Endzeit 2






Startzeit 2



Endzeit 2

1 & 2 auf dem Display steht für erste und zweite Zeitperiode. "⏪" und "⏩" auf dem Display steht für die Start- und Endzeit.

Wenn das System eingestellt ist, drücken Sie  um in die Heizzeiten zu gelangen. Der entsprechende Zeitwert wird blinken. Drücken Sie  und  um die Zeit zu wählen. Das System speichert die Werte automatisch.

Filterzeiten einstellen



Startzeit 1



Endzeit 2






Startzeit 2



Endzeit 2

1 & 2 auf dem Display steht für erste und zweite Zeitperiode. "⏪" und "⏩" auf dem Display steht für die Start- und Endzeit.

Wenn das System eingestellt ist, drücken Sie  um in die Filterzeiten zu gelangen. Der entsprechende Zeitwert wird blinken. Drücken Sie  und  um die Zeit zu wählen. Das System speichert die Werte automatisch.

Fehlermeldungen

Störungscode	Störungsbeschreibung	Lösung
E 1	Temperatur Sensor Fehler	Bitte prüfen Sie den Temperatur Sensor und die Verbindung. Ersetzen Sie den Temperatur Sensor gegebenenfalls durch einen Neuen
E 2	Überhitzung	Das System erkennt eine zu hohe Temperatur auf den Sensoren. Das kommt vor, wenn keine oder wenig Wasserfluss vorhanden ist und die Heizfunktion aktiv ist. Bitte überprüfen Sie, ob es genügend Wasser im Becken hat.

Störungscode	Störungsbeschreibung	Lösung
E 2	Überhitzung (Fortsetzung)	Wenn dieser Error immer wieder auftritt und wieder verschwindet, kontaktieren Sie Ihren Händler. Falls die Temperatur zu tief ist, beachten Sie den Frostschutz.
E4	Heizung Verbindung getrennt	Die Heizung hat die Verbindung getrennt, da eine zu hohe Temperatur in den Leitungen ist. Dies kann vorkommen, wenn die Heizung startet bei zu wenig Wasser oder Durchfluss in den Leitungen. Bitte überprüfen Sie, ob es genügend Wasser im Becken hat. Wenn dieser Error immer wieder auftritt und wieder verschwindet, kontaktieren Sie Ihren Händler.
E5	Display and Control Box Error	Prüfen Sie die Verbindung zwischen dem Display und der Control-Box. Ersetzen Sie den defekten Bestandteil bzw. kontaktieren Sie Ihren Händler.