

TP10-Panel

Kurzer Leitfaden

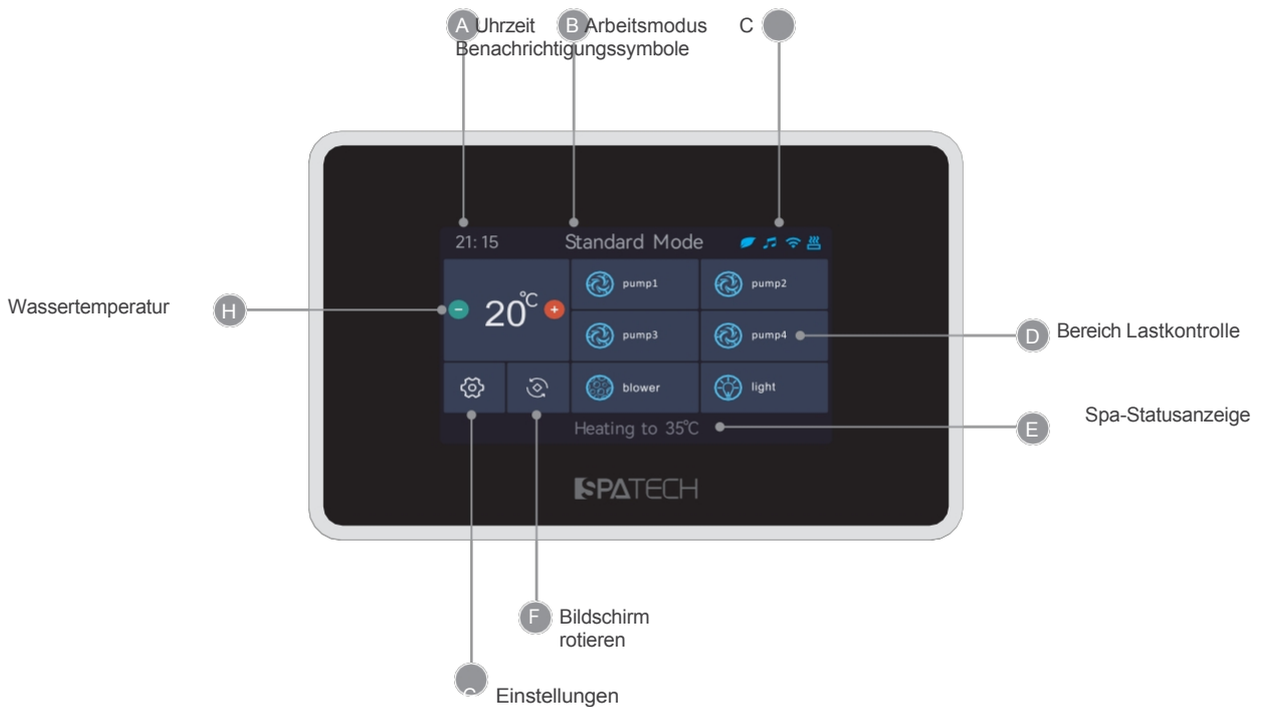


Kurzer Leitfaden

Vollständige Informationen zu Ihrem Spa Sesice System finden Sie in Ihrem Spa Sesice Handbuch.

TP10

Ein hochempfindliches, langlebiges kapazitives Touch-Spa-Bedienfeld mit Vollsicht und Vollfarbe. Das TP10 verfügt über den fortschrittlichsten kapazitiven Touchscreen, präzisere Kontakte und einen exakten Zielwahl-Kontaktbereich, wodurch die Interaktion zwischen Mensch und Computer bequemer wird. TP10 hat eine gute Wasserdichtigkeit und Anti-Fehler-Touch-Performance.



Benachrichtigungssymbol

Die Benachrichtigungssymbole oben rechts auf dem Bildschirm zeigen den Status des angeschlossenen Zubehörs mit Mehrwert

- | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|------------|---|
| | | | | | | |
| Wärmepumpen Online | Wärmepumpen Opine | Multimedia Online | Multimedia Opine | WIFI Online | WIFI Opine | Blinken bedeutet, die Heizung ist ein, konstant bedeutet, dass sie ausgeschaltet ist. |

SPA-Funktion

Im folgenden Abschnitt werden die einzelnen Funktionen des Bedienfelds TP10 beschrieben.

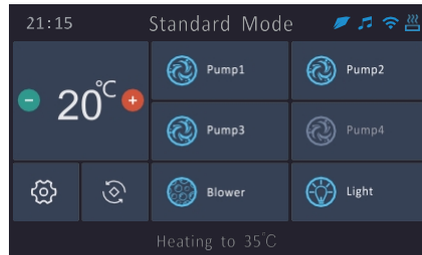


Bildschirmschoner

Das Bedienfeld schaltet den Bildschirmschutz nach einer gewissen Zeit ab, wenn keine Bedienung festgestellt wird.

Tippen Sie auf eine beliebige Stelle des Displays, um den Bildschirm zu beleuchten, ziehen Sie das Symbol auf schattierte Symbol, um den Bildschirm zu entsperren und den Hauptbildschirm aufzurufen.

Alternativ können Sie das Gerät auch entsperren, indem Sie einmal schnell nacheinander auf das linke und das rechte Symbol tippen.



Last ein/aus

Wenn Sie die Pumpe/das Gebläse/die Beleuchtung einschalten möchten, klicken Sie einfach auf die entsprechenden Symbole, dann wird die Last aktiviert und das Symbol wird als dynamischer Effekt angezeigt; klicken Sie erneut und die Pumpe wird ausgeschaltet. Wenn es sich um eine Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten handelt, klicken Sie das erste Mal für die hohe Geschwindigkeit, das zweite Mal für die niedrige Geschwindigkeit, und klicken Sie erneut, um die Pumpe auszuschalten;

Wenn das Symbol grau ist, verfügt Ihr Produkt nicht über diese Funktion. Wenn Sie die Pumpe 1 (Pumpe mit zwei Geschwindigkeiten) für die Umwälzung bei niedriger Geschwindigkeit verwenden, schaltet sich die niedrige Geschwindigkeit bei Kälte automatisch ein und kann nicht ausgeschaltet werden.

Anmerkungen:

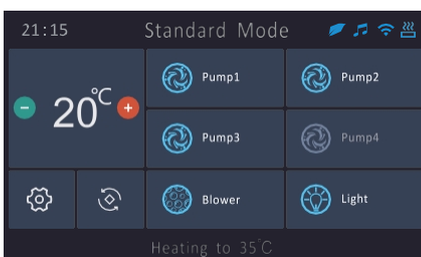
1. Es gibt kein unabhängiges Steuersymbol für Umwälzpumpe, das Ein- und Ausschalten der Umwälzpumpe hängt vom Systemstatus ab. Wenn die Umwälzpumpe beispielsweise desinfiziert, beheizt oder gekühlt wird, der Bildschirm nicht gesperrt ist oder eine Störung vorliegt, schaltet das System die Umwälzpumpe automatisch ein und nach Beendigung der Funktion für 1-15 Minuten automatisch wieder aus.

2. Die Farbe des Massagepumpen-/Gebläse-Symbols hängt von der Produktkonfiguration ab, seine Farbe ist grau, was bedeutet, dass die Massagepumpen-/Gebläsefunktion aktiviert ist. nicht verfügbar ist; seine Farbe ist blau, dass die Massagepumpen-/Gebläsefunktion verfügbar ist.

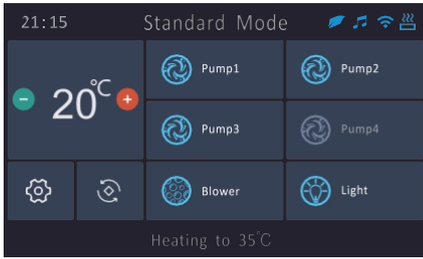
Bildschirmdrehung

Mit der Funktion zur Bildschirmdrehung können Benutzer den Bildschirm um 180 Grad drehen, indem sie auf die Schaltfläche Bildschirmdrehung auf der Hauptoberfläche tippen. Mit dieser Funktion können die Benutzer das SPA aus verschiedenen Positionen besser sehen und steuern.

Der Bildschirm schaltet sich für die Drehung aus und nach ein paar Sekunden wieder ein.

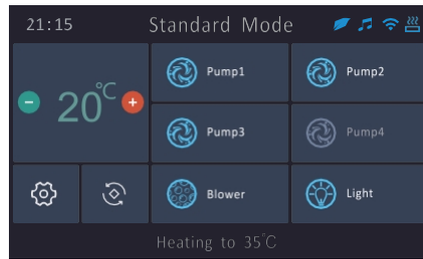


Regulierung der Wassertemperatur



Temperatur QueQ

Die aktuelle Wassertemperatur wird auf der Haupttastatur angezeigt. Durch einmaliges Antippen der "+"- oder "-"-Taste kann die eingestellte Solltemperatur abgefragt werden. Die eingestellte Soll-Temperatur wird blinkend angezeigt.



Temperatur-Einstellungen

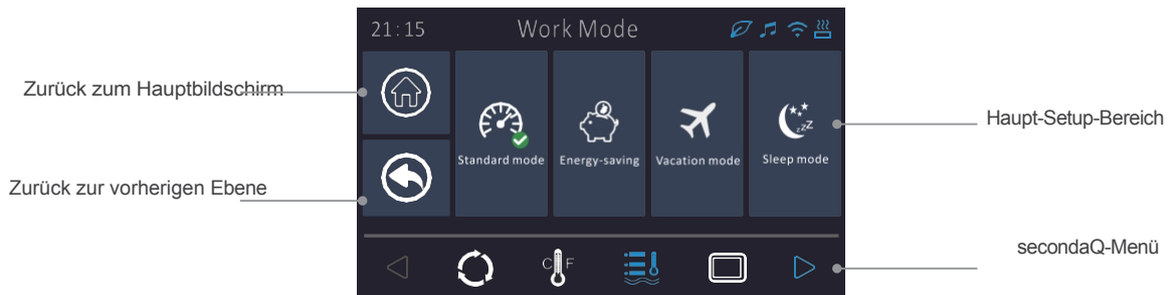
Klicken Sie beim Einstellen der Zieltemperatur erneut auf "+" oder "-", der eingestellte Temperaturwert wird geändert. Warten Sie 3 Sekunden auf das Ende der Einstellung, der Temperaturwert hört auf zu blinken, das System speichert automatisch den eingestellten Temperaturwert und springt auf die aktuelle Wassertemperatur im Display.

Wenn das Produkt mit einer Wärmepumpe ausgestattet ist und die eingestellte Temperatur unter der aktuellen Temperatur liegt, wird unten auf dem Bedienfeld "Kühlen auf XX. X°C", dann wird die aktuelle Wassertemperatur gekühlt

Wenn die eingestellte Temperatur höher ist als die aktuelle Temperatur, wird der untere Teil des Bedienfelds Anzeige "Heizen auf XX. X°C" und die aktuelle Wassertemperatur wird auf die eingestellte Temperatur aufgeheizt; wenn die eingestellte Temperatur gleich der aktuellen Temperatur ist, zeigt das System weder die Heiz- noch die Kühlmeldung an. Ob das System heizt oder kühlt, hängt von der aktuellen Betriebsart ab, siehe folgende Seite.

Einrichten

Auf dem Setup-Bildschirm können Sie die Funktionen des Panels oder des Produkts einstellen.



Im Setup-Bildschirm können Sie die folgenden Funktionen einstellen

- Filterkreislauf
- Uhrzeit und Datum
- Einheit
- Nachricht
- Arbeitsmodus
- Multimedia(optional)
- Panel Erinnerung
- Wärmepumpe(optional)

Das SecondaQ-Menü kann durch Klicken auf den linken oder rechten Pfeil umgeschaltet werden. Wenn das einzustellende Menü ausgewählt ist, wechselt das Symbol von weiß zu blau, und der Inhalt des Haupteinstellungsbereichs wird synchron zum Inhalt des ausgewählten Menüs umgeschaltet.

Optional: Das optionale Menü zeigt an, dass das entsprechende Funktionsmenü nur dann eingeblendet wird, wenn das Gerät mit dem entsprechenden Zusatzzubehör ausgestattet ist; andernfalls ist das Funktionssymbol grau und kann nicht bedient werden.

Arbeitsmodus

Der Status der Wassertemperaturregelung variiert je nach Betriebsart. Die Wahl eines anderen Modus kann Ihnen helfen, Energie zu sparen und Ihre Kosten zu senken. Wählen Sie die Heizbedingungen, die Sie benötigen, basierend auf der spezifischen Modusdefinition. Sie können die Heizbedingungen auch individuell anpassen.



Standard-Modus

Das System heizt oder kühlt (bei einer Wärmepumpe) automatisch, wenn die eingestellte Temperatur zu einem bestimmten Zeitpunkt um mehr als 1° C von der aktuellen Temperatur abweicht.



Energiesparmodus

SPA geht jeden Tag von 8:00 bis 18:00 Uhr in den "Eco Mode" über, mit automatischer Heizung oder Kühlung (mit Wärmepumpe), wenn der Temperaturunterschied zu den anderen Zeiten größer als 1° ist. Es ist auch möglich, den Zeitraum für den "Eco Mode" individuell zu gestalten.



Urlaubsmodus

Das SPA wird 24 Stunden am Tag im "Eco Mode" sein. Es ist auch möglich, den Zeitraum des "Eco Mode" individuell zu gestalten.

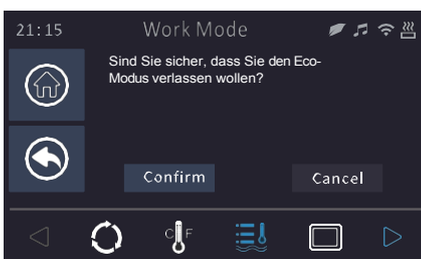


Schlafmodus

Das System heizt nicht auf, unabhängig vom Ziel Temperatureinstellung. Aufgrund des Niedrigtemperaturschutzes wird die Heizung jedoch unbedingt aktiviert.

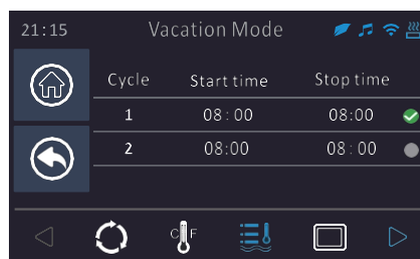
Hinweis: Eco-Modus bedeutet, dass für eine bestimmte Zeit die eingestellte Temperatur und die aktuelle Temperatur im Bereich von 9 ° wird das System weder heizen noch kühlen; wenn der Temperaturunterschied 9 ° heizt oder kühlt das System nur so lange, bis der Temperaturunterschied 9 ° beträgt, und stellt dann den Betrieb ein. Beträgt die aktuelle Wassertemperatur 20 ° beträgt, wird die eingestellte Temperatur von 31 ° wird das System in der auf 22 ° aufgeheizt und hört dann auf zu heizen. Seine Hauptfunktion ist es, die Spitze des Stromverbrauchs für den Benutzer zu vermeiden, um häufige Änderungen der Temperatur zu vermeiden, die zu einem höheren Energieverbrauch führen.

Eco Mode Radfahren Editor



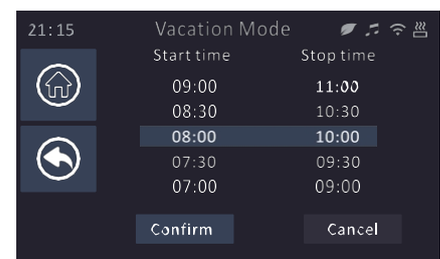
Arbeitsmodus

Wenn der Arbeitsmodus umgeschaltet wird, zeigt das System ein Erinnerungsmenü an.



Eco Model Editor

Im Urlaubs- und Energiesparmodus können Sie die Anzahl der täglichen Vorgänge sowie die Start- und Endzeiten für jeden Vorgang individuell festlegen. Ein grünes Häkchen auf der rechten Seite zeigt an, dass der "Eco-Modus" während dieses Zeitraums aktiv ist, während kein Häkchen bedeutet, dass er nicht aktiv ist. Wenn sich zwei geplante Zeiträume überschneiden, wird der sich überschneidende Zeitraum nur einmal ausgeführt. Wenn die Einsatzzeit gleich der Endzeit ist, wird das System standardmäßig auf eine 24-Stunden-Ausführung umgestellt.

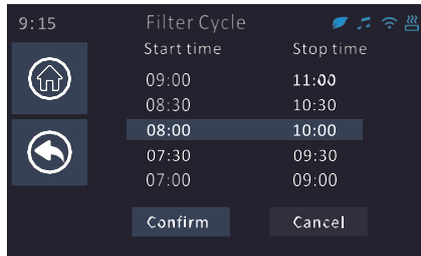


Wenn Sie auf eine beliebige Position in der Öko-Zyklusperiode klicken, öffnet das System den Bearbeitungsbildschirm. Auf diesem Bildschirm können Sie die Startzeit und die Endzeit bearbeiten. Schieben Sie die Einstellung nach oben oder unten auf den blauen Balken und klicken Sie auf Bestätigen, um den Parameter zu speichern. Wenn Sie diese Einstellung rückgängig machen wollen, klicken Sie auf Abbrechen.



Filter-Zyklus

Das System ist standardmäßig auf zwei Desinfektionszyklen pro Tag eingestellt, die jeweils 2 Stunden dauern. Der Benutzer kann die Dauer des Desinfektionszyklus individuell einstellen. Nach Ablauf der zyklischen Desinfektion sollten Sie keine Wassertherapie mehr durchführen. Wenn eine Massage- oder Windpumpe eingeschaltet wird, schaltet sich das Desinfektionsgerät vorübergehend aus, und die Umwälzpumpe arbeitet weiter. Das grüne Häkchen auf der rechten Seite zeigt an, dass die zyklische Desinfektion innerhalb dieses Zeitraums durchgeführt wird. Wenn das Häkchen nicht gesetzt ist, wird die Desinfektion nicht durchgeführt. Wenn die Zeiträume



Wenn sich zwei Zyklen überschneiden, wird die überlappende Zeitspanne nur einmal ausgeführt. Wenn die Startzeit gleich der Endzeit ist, wird das System standardmäßig auf eine 24-Stunden-Ausführung umgestellt. Wenn Sie auf eine beliebige Position des Desinfektionszykluszeitraums klicken, gelangen Sie in den Bearbeitungsbereich. In diesem Fenster können Sie die Startzeit und die Endzeit bearbeiten. Schieben Sie den eingestellten Wert nach oben oder unten in das blaue Feld, klicken Sie auf "Bestätigen", und die Parameter werden gespeichert. Wenn Sie die aktuelle Einstellung abbrechen möchten, klicken Sie auf Abbrechen.



Temperatur Einheit

Die Temperatureinheiten können zwischen Fahrenheit und Celsius hin- und hergeschaltet werden. Klicken Sie auf die gewünschte Temperatureinheit und die ausgewählte Einheit wird mit einem Häkchen versehen.

Panel



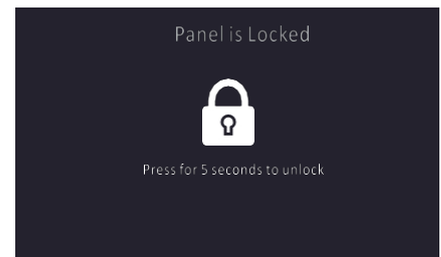
Panel

Das Bedienfeld bietet drei Funktionen: Schutz der Bildschirmsperre, Einstellung der Hintergrundbeleuchtung und Sprache.



System-Sperre

Nach dem Aktivieren dieser Funktion Massagepumpe, Luftpumpe, Thermostat, Ozonpumpe und Umwälzpumpe sowie deren Zubehör sofort abgeschaltet, bis sie wieder entsperrt werden.



freischalten

Um die Sperre aufzuheben, halten Sie das Sperrsymbol 5 Sekunden lang gedrückt.



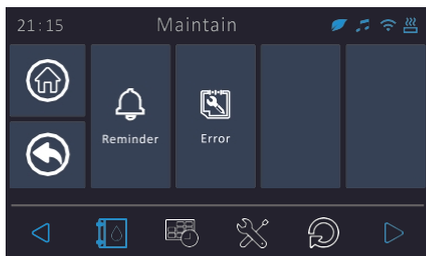
Die Hintergrundbeleuchtung regelt die Helligkeit des Bildschirms und sollte tagsüber auf hell und nachts auf dunkel eingestellt werden.



Sprache

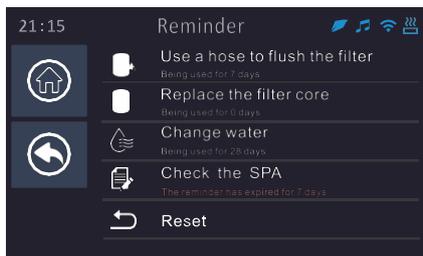
In diesem Bereich sind 4 Sprachen verfügbar. Klicken Sie auf das Sprachsymbol, um die Sprache zu wechseln.

Wartung



Wartung

Die Wartungsfunktion ermöglicht es dem Benutzer, Informationen zur Produktwartung und historische Fehlercodeinformationen zu prüfen.



Erinnerung

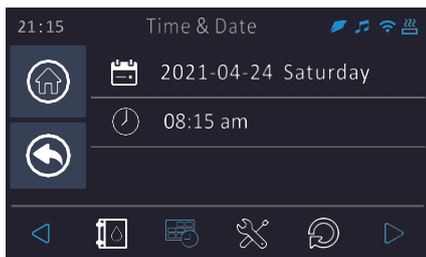
Das TP10-Panel erinnert Sie an die für den Whirlpool erforderlichen Wartungsarbeiten, wie z. B. das Spülen oder Reinigen der Filter. Jede Erinnerung ist für einen bestimmten eingestellt, nach dem die entsprechende Wartungsmeldung auf dem Hauptbildschirm erscheint. Wenn die Erinnerung abgearbeitet wurde, wird durch Anklicken der Meldung auf diesem Bildschirm rechts eine Schaltfläche zum Zurücksetzen angezeigt. Nach dem Zurücksetzen setzt das System den Timer in Gang. Alle Mahnungen können über die Schaltfläche "Zurücksetzen" am unteren Bildschirmrand zurückgesetzt werden.



Fehlerinformationen

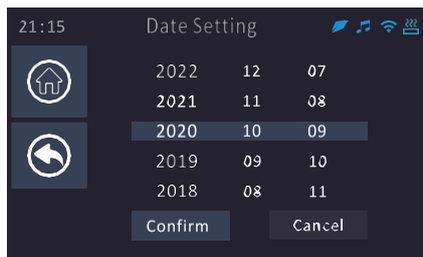
Über diese Seite können Sie die historischen Fehlerinformationen der elektrischen Steuerung abfragen. Im Abschnitt "Fehlerbehebung" finden Sie Methoden zur Fehlerbehebung für verschiedene Fehlertypen.

Uhrzeit und Datum



Uhrzeit und Datum

Die Systemzeit und das Datum können in diesem Bereich bearbeitet werden.



Datum einstellen

Auf diesem Bildschirm können Sie die Systemzeit und das Datum bearbeiten und Jahr, den Monat und den Tag einstellen. Schieben Sie den eingestellten Wert nach oben oder unten, bis er sich innerhalb des blauen Rahmens befindet. Klicken Sie auf "Bestätigen", um die aktuellen Einstellungen zu speichern. Wenn Sie die aktuellen nicht speichern möchten, können Sie einfach die Taste "Zurück" oder "Abbrechen" drücken.



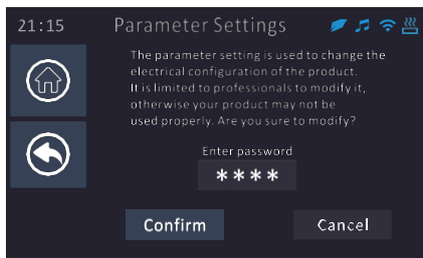
Zeiteinstellung

Das Stunden-, Minuten- und Zeitformat kann eingestellt werden. Schieben Sie den eingestellten Wert nach oben oder unten, bis er sich innerhalb des blauen Rahmens befindet. Klicken Sie auf "Bestätigen", um die aktuellen Einstellungen zu speichern. Wenn Sie die aktuellen Einstellungen nicht speichern möchten, können Sie einfach die Taste "Zurück" oder "Abbrechen" drücken.



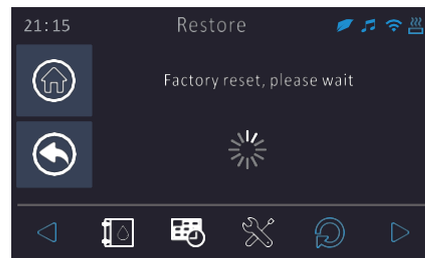
Einrichtung

Im Setup-Menü können Sie die automatische Abschaltzeit für die Massagepumpe, die Standby-Zeit des Bildschirms und den Ozon-Betriebsmodus ändern. Der Online-Test dient zur Diagnose des Status aller elektrischen Geräte. Die Ozonbetriebsart "mit Zyklus" bedeutet, dass es nur während des Desinfektionszyklus läuft; "24 Stunden" bedeutet, dass das Ozon 24 Stunden am Tag läuft.



Parameter-Einstellungen

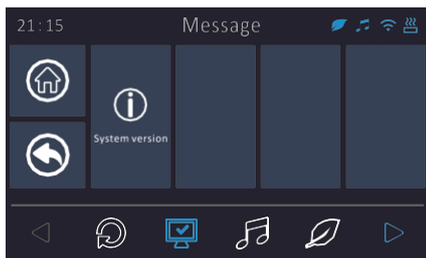
Die Parametereinstellungen sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Nichtfachleute sollten Änderungen an den Parameterwerten nicht ohne Vorsicht vornehmen.



FactoQ Zurücksetzen

Die Benutzereinstellungen werden vollständig auf die factoQ-Standardwerte zurückgesetzt.

System-Informationen



Nachricht

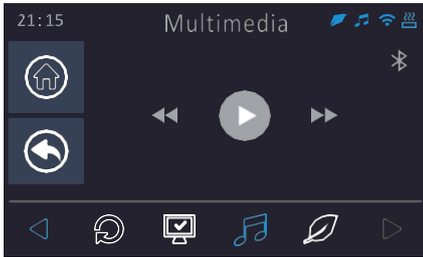
Message kann verwendet werden, um die Systemversion in die Warteschlange zu stellen.



System-Version

Die Systemversion kann verwendet werden, um die Hardware- und Software-Versionsnummern der elektrischen Steuerung und der Zentrale zu ermitteln.

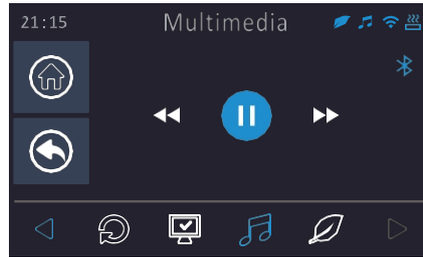
Multimedia



Bluetooth-Verbindung

Klicken Sie auf das graue Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Ecke, und das Bluetooth-Signal des Verstärkers schaltet sich ein. Nach erfolgreicher

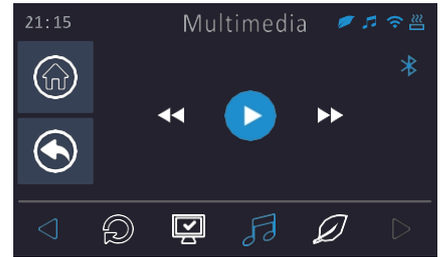
Wenn Sie die Verbindung zwischen dem Hauptcontroller und dem Verstärker hergestellt haben, wird das graue Multimediasympol in oberen rechten Ecke blau, und die Symbole für Wiedergabe/Vorlauf und Rücklauf ändern ebenfalls ihre Farbe. Schalten Sie das Bluetooth Ihres Telefons ein, suchen Sie nach "C.Stream", geben Sie das Pairing-Passwort 2288 ein, und die Verbindung wird erfolgreich hergestellt.



Musik abspielen

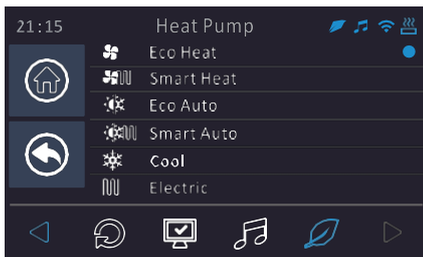
Tippen Sie auf das blaue Wiedergabesymbol in der Mitte, um Musik auf Ihrem Mobiltelefon abzuspielen. Tippen Sie auf den rechten Pfeil, um zum nächsten Titel zu wechseln, und auf den linken Pfeil, um zum vorherigen Titel zu wechseln. Dieser Bildschirm wird mit der Wiedergabe/dem Umschalten nach oben/unten auf Ihrem Mobiltelefon synchronisiert.

Hinweis: Aufgrund von Einschränkungen bei verschiedenen Mobiltelefonen kann es vorkommen, dass einige Mobiltelefone die Musik nicht abspielen können, wenn sie nicht eingeschaltet sind. Daher müssen Sie zuerst die Musik-APP des Mobiltelefons einschalten.



Die Musik anhalten

Wenn Sie während der Wiedergabe auf das blaue Symbol in der Mitte klicken, wird die Musik sofort unterbrochen. Tippen Sie auf das Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Musik anzuhalten und das Bluetooth-Signal vom Verstärker zu unterbrechen.



Wärmepumpe (optional)

Das Menü "Wärmepumpe" ist nur aktiv, wenn die Wärmepumpe an die Hauptregelung angeschlossen ist, andernfalls erscheint das graue Symbol "nicht steuerbar".

Das Wärmepumpenmenü bietet sechs Wärmepumpenmodi, die automatisch umgeschaltet werden können, indem der gewünschte Modus ausgewählt und angeklickt wird. Wenn die Wärmepumpe heizt und in den Kühlmodus wechselt, schaltet die Wärmepumpe nicht sofort in den Kühlmodus, um den Kompressor zu schützen, so dass Sie ein paar Minuten warten müssen.

Definition des Betriebsmodus der Wärmepumpe



Öko Heizbetrieb

In diesem Modus schaltet das System nur die Wärmepumpe ein um das Produkt zu heizen, wenn ein Heizbedarf besteht. Im Eco-Modus ist der Thermostat standardmäßig ausgeschaltet.



Intelligenter Heizmodus

In diesem Modus wird die Wärmepumpe als Hauptheizquelle verwendet. Der Thermostat wird nur dann für die Zusatzheizung eingeschaltet, wenn eine große Temperaturdifferenz zwischen der vorderen Wassertemperatur und der eingestellten Temperatur oder wenn die Umgebungstemperatur niedrig ist.



Öko Automatikmodus

Dieser Modus kombiniert die Funktionen des Eco-Heizmodus und des Kühlmodus. Wenn die eingestellte Temperatur niedriger ist als die aktuelle Temperatur, wird der Kühlmodus aktiviert. Wenn die eingestellte Temperatur höher ist als die aktuelle Temperatur, wird der Eco-Heizmodus aktiviert. In diesem Modus wird sowohl die Kühlung als auch die Heizung nur durch die Wärmepumpe realisiert.



Intelligenter Auto-Modus

Dieser Modus kombiniert die Funktionen des intelligenten Heizmodus und des Kühlmodus. Wenn die eingestellte Temperatur niedriger ist als die aktuelle Temperatur, wird der Kühlmodus aktiviert; wenn die eingestellte Temperatur höher ist als die aktuelle Temperatur, wird der intelligente Heizmodus aktiviert.



Kühlungsmodus

In diesem Modus schaltet das System die Wärmepumpe ein, um das Produkt zu kühlen, sobald ein Kühlbedarf besteht. Im Kühlmodus ist der Thermostat standardmäßig ausgeschaltet.



Elektrischer Heizmodus

In diesem Modus wird die Wärmepumpe standardmäßig ausgeschaltet und der Thermostat zum Heizen nur dann eingeschaltet, wenn ein Wärmebedarf im System besteht.

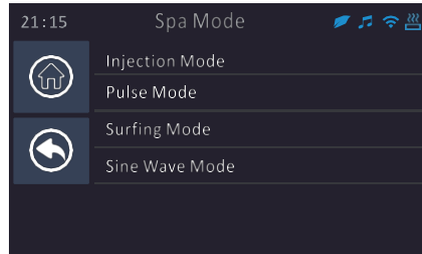
SPA Inveker (je nach Produktkonfiguration)

Der SPA Inveker ist mit einer Pumpe mit einstellbarem Durchfluss ausgestattet, die den Wasserdurchfluss automatisch einstellen kann, ohne dass der Wasserdurchflussschalter manuell verstellt werden muss.



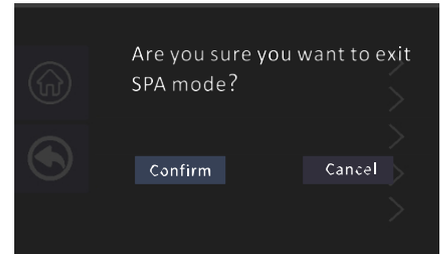
Haupt-Intedatei

Die SPA Inveker-Haupteinheit bietet SPA-Modus, Steuerung und Beleuchtungsoptionen.



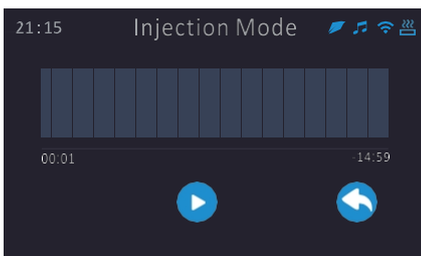
SPA-Modus

Wählen Sie den gewünschten SPA-Modus aus, und klicken Sie auf Pfeil nach rechts, um ihn zu aktivieren. Wenn Sie von einem Betriebsmodus in einen anderen wechseln, wird das System automatisch ausgeführt, ohne dass Sie erneut auf die Schaltfläche stak klicken müssen.

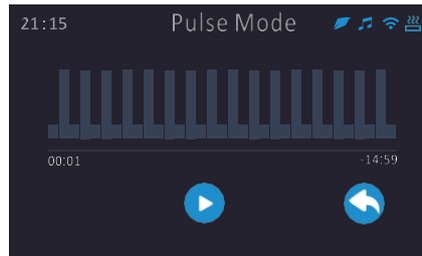


SPA-Modus beenden

Um das Auswahlfenster für den SPA-Modus zu verlassen, tippen Sie auf die Schaltfläche "Beenden" in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Es erscheint eine Abfrage, ob Sie die drehzahlgeregelte Pumpe ausschalten möchten. Tippen Sie auf "Bestätigen", um die drehzahlgeregelte Pumpe auszuschalten und zum Hauptmenü zurückzukehren.

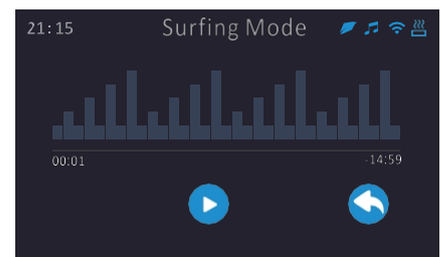


Wenn Sie auf das Stak-Symbol in der mitte klicken, schaltet sich die Pumpe mit variabler Geschwindigkeit ein und erzeugt einen konstanten Massagedruck entsprechend dem voreingestellten Programm. Klicken Sie auf auf das "Zurück"-Symbol in der unteren rechten Ecke, um zum vorherigen Level zurückzukehren.



Impuls-Modus

Wenn Sie auf das Symbol "Stak" in der Mitte klicken, schaltet sich die Pumpe mit variabler Geschwindigkeit ein und durchläuft die voreingestellten Programme, um eine konstante niedrige und hohe Massageintensität zu gewährleisten. Klicken Sie auf das "Zurück"-Symbol in der unteren rechten Ecke, um zur vorherigen Stufe zurückzukehren.

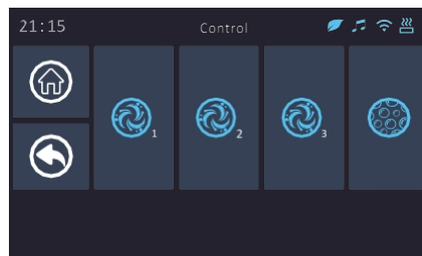


Suding-Modus

Wenn Sie auf das Stak-Symbol in der Mitte klicken, schaltet sich die Pumpe mit variabler Geschwindigkeit ein und durchläuft das voreingestellte Programm mit einer niedrigen und langsam ansteigenden Massageintensität. Klicken Sie auf das "Zurück"-Symbol in der unteren Ecke, um zur vorherigen Stufe zurückzukehren.



Wenn Sie auf das Stak-Symbol in der mitte klicken, schaltet sich die Pumpe mit variabler Geschwindigkeit ein und bietet einen Zyklus der Massageintensität von klein bis groß und dann von groß bis klein in einem vorprogrammierte Weise. Klicken Sie auf das "Zurück"-Symbol in der unteren rechten Ecke, um zur vorherigen Ebene zurückzukehren.



Kontrolle

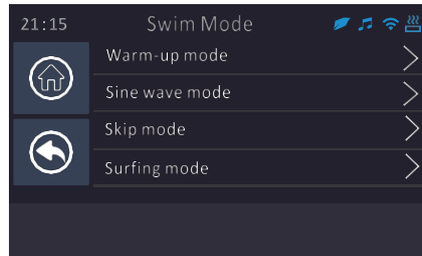
Die Steuereinheit wird hauptsächlich zur Steuerung der Pumpe mit fester Drehzahl oder des Luftpumpenschalters verwendet.

Schwimmende Maschine (je nach Produktkonfiguration)



Haupt-Intedatei

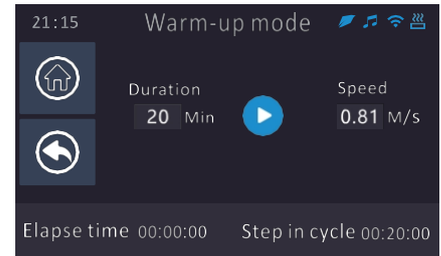
Wenn Sie sich für ein Schwimmgerät entschieden haben, beachten Sie bitte die Anweisungen auf dieser Seite. Das Schwimmgerät bietet Schwimmmodi, einen Modus für konstante Geschwindigkeit und Beleuchtungsoptionen.



Schwimm-Modus

Wählen Sie den gewünschten Schwimmmodus aus, und klicken Sie auf den Pfeil nach rechts, um in den Betriebsmodus zu gelangen. Wenn Sie vom Betriebsmodus in einen anderen Modus wechseln, müssen Sie nicht erneut auf die Taste stak klicken, das System läuft automatisch.

Aufwärm-Modus: Das Schwimmgerät läuft mit einer konstanten Wasserdurchflussgeschwindigkeit.



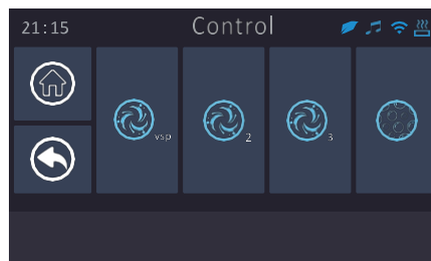
Sinusförmiger Modus: Die Schwimmmaschine läuft in einem Zyklus der Wasserdurchflussgeschwindigkeit von klein zu groß und dann von groß zu klein.
 Impuls-Modus: Das Gerät schwimmt mit einer konstanten niedrigen und hohen Wasserdurchflussgeschwindigkeit.
 Sud-Modus: Das Gerät schwimmt mit einer niedrigen und allmählich ansteigenden Wasserdurchflussgeschwindigkeit.

Schwimmen+ Feste Geschwindigkeit (abhängig von der Produktkonfiguration)



Haupt-Intedatei

Bitte sehen Sie sich diesen Bildschirm an, wenn das ausgewählte Schwimmgerät sowohl Pumpen mit variabler als auch mit fester Drehzahl enthält. Die Definitionen für den Schwimmmodus und den Modus mit fester Drehzahl sind die gleichen wie die Definitionen der vorherigen Schwimmmaschinenfunktionen, mit dem Zusatz der Pumpensteuerung mit fester Drehzahl.



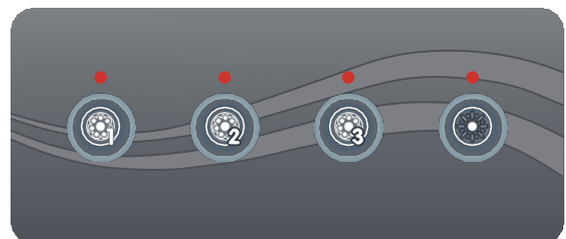
Kontrolle

Dieser Bildschirm kann zur Steuerung der Pumpe mit fester Drehzahl verwendet werden. Wenn Sie auf VSP klicken, wird die springt der Bildschirm direkt zur Auswahl "Schwimmmodus". Für die übrigen Pumpen mit fester Drehzahl und die Luftpumpen klicken Sie einmal, um sie ein- und ein zweites Mal, um sie auszuschalten.

Erweiterung Funktion

Das Steuersystem kann nicht nur das Hauptbedienfeld für die Standardausrüstung, sondern auch das auxiliaQ-Bedienfeld steuern. Es kann maximal 4 Massagepumpen/Gebläse/Lichter über das auxiliaQ-Bedienfeld steuern.

Hinweis: Das Steuerungssystem kann bis zu einer auxiliaQ-Zentrale steuern.



Fehlersuche

Gehäuse	Beschreibung	Methode
1	E9-Bitte prüfen Sie, ob Wasser in der Zirkulationsleitung fließt.	<p>Wenn das Wasser die Wasserstandslinie noch nicht erreicht hat und direkt unter Strom steht, kann dieser Fehler auftreten: Schalten Sie das Gerät sofort aus und warten Sie, bis das Wasser die Wasserstandslinie erreicht hat, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.</p> <p>Prüfen Sie, ob der Filterpapierkern und der Auslass des Zirkulationswasserkreislaufs verstopft sind. Wenn eine Verstopfung vorliegt, reinigen Sie diese sofort oder bitten Sie den Händler, den Papierkern zu ersetzen.</p> <p>Prüfen Sie, ob die Umwälzpumpe beschädigt ist. Wenn sie beschädigt ist, wenden Sie sich für den Austausch an den Händler.</p>
2	E1-Temperaturfühler 1 abgeklemmt defekt.	Prüfen Sie, ob die Verdrahtung der Temperatursonde 1 lose, rostig oder anderweitig beschädigt ist. Wenn das Problem nicht gelöst ist, wenden Sie sich an Ihren Händler.
3	E2 - Temperaturfühler 2 nicht angeschlossen	Die Verkabelung des Temperaturfühlers 2 auf Lockerheit, Rost oder andere Defekte überprüfen. Klemmen der Temperatursonde 2 wieder einstecken. Kann das Problem nicht behoben werden, wenden Sie sich an Ihren Händler.
4	E0 - Fehler in der Kommunikation zwischen der Steuertafel und der elektronischen Steuerung	Schließen Sie das Bedienfeld und die Kommunikationsanschlüsse der elektronischen Steuerung wieder an, wenn das Problem immer noch nicht gelöst werden kann, wenden Sie sich bitte an den Händler, um das Problem zu lösen.
5	E5 - Hoch- und Niederspannungsschutz	Wenn das System feststellt, dass die Eingangsspannung weniger als 155 V oder mehr als 270 V beträgt (), wird der E5-Schutz aktiviert, die Spannung wird wiederhergestellt, und der Fehlerschutz kann nach der Wiederherstellung der automatisch aufgehoben werden.
6	C-Tiefemperaturschutz	Wenn die Wassertemperatur $\leq 6 \text{ ?}$ schaltet das System automatisch den Niedrigtemperaturschutz ein. Unbedingt Massagepumpe 1 niedrige Geschwindigkeit oder Umwälzpumpe und Heizungsmodul, bis die tatsächliche Wassertemperatur steigt auf 12 ? verlassen Sie den Niedrigtemperaturschutz.
7	H-Hochtemperaturschutz	<p>Wenn das System erkennt die Wassertemperatur " 43 ? , stak H Hochtemperaturschutz. Zu diesem Zeitpunkt kann das Produkt nicht verwendet werden, bis die Wassertemperatur $\leq 41 \text{ ?}$, ausschalten und wieder einschalten, kann der Fehler gehoben.</p> <p>Wenn die Wassertemperatur normal ist und das Gerät einen H-Fehler meldet, lesen Sie zur Fehlerbehebung die Seriennummer 1.</p>
8	HH-Schutz vor anormalen Höchsttemperaturen	<p>Wenn das System die Wassertemperatur " 47 ? , stak HH abnorme ultra-hohe Temperatur Schutz. Zu diesem Zeitpunkt kann das Produkt nicht verwendet werden, bis die Wassertemperatur $\leq 41 \text{ ?}$, ausschalten und wieder einschalten, kann der Fehler behoben werden.</p> <p>Wenn die Wassertemperatur normal ist und das Gerät einen HH-Fehler meldet, lesen Sie zur Fehlerbehebung die Seriennummer 1.</p>

Warme Tipps: HPXX für die Wärmepumpe Fehler, spezifische Methoden zur Fehlerbehebung siehe die Wärmepumpe Funktionshandbuch. Die Verdrahtung des WIFI-Moduls und die Verwendung der APP sind in der Anleitung der APP-Kurzanleitung beschrieben.