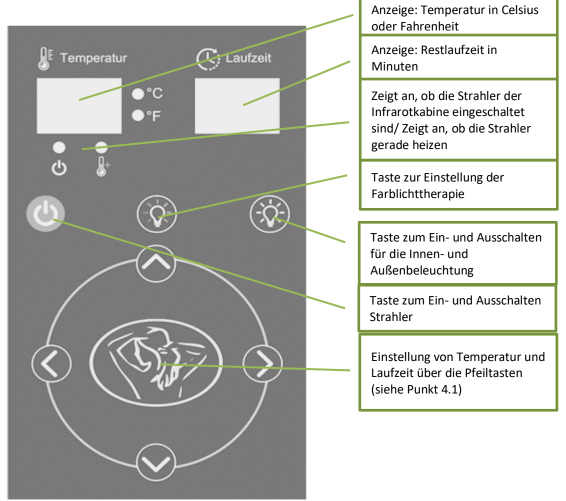
BITTE BEACHTEN

- ✓ Benutzung auf eigene Gefahr & Sie haften für entstandene Schäden
- ✓ Keine Schuhe
- ✓ Immer Handtuch unterlegen (Sitz)
- ✓ Schalten Sie die Kabine ca. 10 Minuten vor Benutzung auf die gewünschte Temperatur
- ✓ nach Gebrauch Kabine entlüften (Dachdeckel innen öffnen)
- ✓ Kabine ausschalten ggf. Stecker ziehen
- ✓ Handbuch im Infohefter beim TV



4. Übersicht des Bedienelements *abhängig vom Modell



Bedienelement außen



DE (C) Laufzeit Temperatur USB SD KARTE Bedienelement innen

Anzeige: Temperatur in Celsius oder Fahrenheit

Anzeige: Restlaufzeit in Minuten

Taste zum Ein- und Ausschalten der gesamten Infrarotkabine

Taste zum Ein- und Ausschalten für die Innen- und Außenbeleuchtung

Taste zur Einstellung der Farblichttherapie

Einstellung von Temperatur und Laufzeit über die Pfeiltasten (siehe Punkt 4.1)

Anzeige: Gewählte Medienausgabe: Bluetooth, USB, AUX, Radio (bei Radio zeigt sie die Frequenz an)

Taste zum Wechsel der Medienausgabe (Bluetooth, USB, AUX, Radio)

Taste zur Erhöhung der Lautstärke

Taste zum Ein- und -Ausschalten der Multimediaeinheit

Taste zum Wechseln der Titel oder Sender.

Abspielen oder Pausieren von Titeln. Langer Druck=automatische Sendersuche

Taste für Lautlos-Einstellung (Mute)

SD-Kartenslot. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Punkt 4.1!

Taste zur Senkung der Lautstärke

Anschlüsse für Mikrofon und AUX

Anschluss für USB-Stick. Bitte beachten Sie die Hinweise unter Punkt 4.1! © Dewello GmbH

(Stand: 03.2020)

Seite 22



DE

4.1. Beschreibung der Elemente:

*abhängig von Modell und Ausstattung

Taste für Ein/Aus:

Mit dieser Taste können Sie per einfachem Druck die Infrarotkabine ein- oder ausschalten.

Einstellung von Temperatur und Laufzeit:

Durch Druck auf die Pfeile für Temperatur- und Laufzeitanzeigen können Sie diese verändern. Die Temperatur lässt sich in 1° Celsius-Schritten ändern. Die Laufzeit lässt sich in 1 Minuten-Schritten ändern.

Per Pfeil nach links und rechts wird die Temperatur erhöht und gesenkt; per Pfeil nach oben und unten wird die Laufzeit erhöht und gesenkt.

Durch Druck auf beide Temperaturpfeile gleichzeitig können Sie die Anzeige von Celsius auf Fahrenheit und umgekehrt ändern.

Einstellung Farblichttherapie:

Durch Druck auf die Farblichttherapietaste können Sie in sieben verschiedenen Farben die Farblichttherapie einstellen.

Diese lässt sich durch sieben Farben wechseln, um Ihnen ein angenehmes Lichterlebnis zu ermöglichen. Durch langen Druck auf die Farbeinstelltaste gelangen Sie in den Modus "L". Nun können Sie durch erneuten Druck auf die Taste zwischen L1-L9 wählen.

L1-L7 beschreibt die einzelnen Farben.

L8 wechselt die Farben in langsamen Abständen.

L9 wechselt die Farben in schnelleren Abständen.

Wenn Sie längere Zeit nichts drücken, schaltet das Bedienelement zurück in den normalen Modus.

Einstellung der LED-Beleuchtung:

Durch Druck auf die Beleuchtungstaste können Sie die Innen-/Außenbeleuchtung aktivieren oder deaktivieren.

Einstellung Audio-Optionen:

Durch Druck auf die Zahnrad-Taste können Sie zwischen Bluetooth, USB, AUX und Radio wechseln.

Die Lautstärke können Sie durch Druck auf eine der beiden Lautsprechertasten regulieren. Die obere Taste erhöht die Lautstärke, die untere senkt sie.

Die Titel können Sie mit den drei Tasten wie oben beschrieben wechseln oder pausieren/abspielen. Die linke Taste spult einen Titel zurück. Die rechte Taste spult einen Titel vor. Mit der mittleren Taste können Sie Titel pausieren oder abspielen.

Im Falle von aktiviertem Radio wechseln Sie so, wie gerade bei den Titeln beschrieben, die Radiofrequenzen. Für die automatische Sendersuche drücken Sie bitte die Taste zum abspielen von Titeln für ca. 3 Sekunden.

Um den Ton auszuschalten, so drücken Sie bitte die Taste mit dem durchgestrichenen Lautsprecher.

Um die gesamte Multimediaeinheit zu deaktivieren, so drücken Sie bitte die Aktivierung/Deaktivierung-Taste oberhalb der Taste zum Stummschalten.

Der USB-Stick sowie die Speicherkarte (SD-Karte) dürfen keine Kapazitäten größer 16 GB aufweisen, sowie lediglich MP3-Dateien beinhalten. Andernfalls kann das Hi-Fi System die Audiodateien nicht lesen und diese dann nicht abspielen. Der USB-Stick oder die Speicherkarte sollte außerdem auf FAT32 oder FAT formatiert sein.



5. Der Ionisator

5.1. Technische Daten

5.1. Technicale Daten	
Modell	DY13A
Farbe	blau, silber, gold,lila
Spannung	DC-12V
Stromstärke	≦400mA
Leistung	≦5W
Dichte Negative Ionen	>1*10 ⁶ pcs/cm ³
Dichte Ozon	>5mg/h
Gewicht	170g
Маßе	120*90*176(mm)

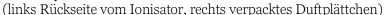
5.2. Nutzung des Ionisators

Nachdem Sie den Ionisator mit dem Strom verbunden haben, drücken Sie den "ion"-Knopf. Durch betätigen des Knopfes wird der Anionen-Prozess aktiviert und das grüne Licht beginnt zu leuchten. Drücken Sie den "O3"-Knopf um den Ozon-Prozess zu aktivieren. Das rote Licht beginnt zu leuchten. Nach 15 Minuten endet der Ozon-Prozess automatisch und der Ionisator wechselt in den Anionen-Prozess.

• Um den Ionisator wieder zu deaktivieren, drücken Sie einfach ein zweites Mal auf den "ION" oder "O3" Knopf.

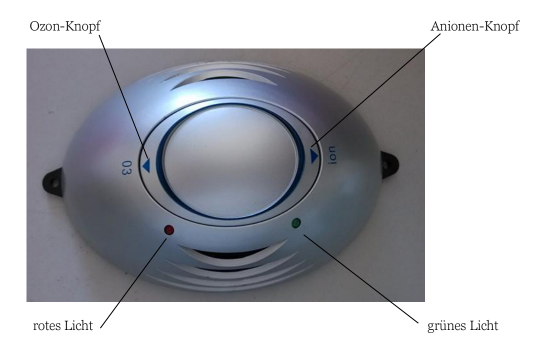
5.3. Duftplättchen

Das, gegebenenfalls im Lieferumfang enthaltene, Duftplättchen wird in der Rückseite des Ionisators eingesetzt. Um das Duftplättchen einzusetzen, muss an der Rückseite eine Drehplatte geöffnet werden. Diese lässt sich per Hand öffnen und herausnehmen. Fügen Sie dort das Duftmittel ein und schließen Sie die Drehplatte.









5.4. Vorteile eines Ionisators

• Anionen Technologie:

Die Anionen-Technologiereinigt Luft von Rauch, Gerüchen, Staub, Bakterien und weiteren Partikeln in der Luft.

Produziert Aktivsauerstoff

Die Anionen lösen die negativen Ladungen vom Sauerstoff. Dadurch wird die Sauerstoffdichte um bis zu 20% erhöht und die CO²-Menge um bis zu 15% verringert.

• Verbessert die Lungenfunktion:

Durch die Anionen wird der Aktivsauerstoff bis zu 15% CO² aus der Luftentfernt. Dies führt zu einer besseren Blutzirkulation und verbessert die Arbeit der Lungen.

• Das Ozon als Anti-Bakterium:

Das Ozon fungiert als Antibakterium und Sterilisationsmittel. Zusätzlich wird durch die Abspaltung eines Sauerstoff-Teilchens, während des Säuberns der Luft, aus dem Ozon neuer Sauerstoff.

Automatische Sterilisation:

Innerhalb von 15 Minuten können Sie eine Sterilisation durchführen.

Warnung!

Um einen elektrischen Schock zu verhindern, berühren Sie die Luftschlitze weder mit den Fingern, noch mit anderen Gegenständen!



6. Wartung und Pflege

- Damit Sie lange viel Freude an Ihrer Infrarotkabine haben, sollten Sie diese regelmäßig reinigen. Bitte verwenden Sie hierzu <u>nur</u> ein feuchtes, weiches, sauberes Tuch und <u>keine</u> handelsüblichen Reiniger. Einige Reiniger können das Holz angreifen und beschädigen, sowie während der nächsten Heizphase eine unangenehme, eventuell sogar gesundheitsgefährdende Geruchsentwicklung verursachen
- Bitte nutzen Sie für, je nach Modell, vorhandene Bodenstrahler ein Handtuch als Auflage. Die Karbonflächenstrahler lassen sich ebenfalls mit einem feuchten Tuch reinigen. Schalten Sie hierzu die Kabine ab, lösen Sie die Verschraubungen des Bodengitters und entfernen Sie das Bodengitter.
- Hartnäckige Verschmutzungen oder Harzaustritte können mit feinem Schleifpapier entfernen. Benutzen Sie hierzu bitte keine Schleifmaschine!
- Die Säuberung der Tür kann, wenn Sie vorsichtig durchgeführt wird, mit Glasreiniger erfolgen. Achten Sie bitte darauf, dass keine Spuren des Glasreinigers in die Infrarotkabine gelangen.
- Bitte lassen Sie die Tür der Infrarotkabine während der Nichtbenutzung geöffnet.
- Achten Sie bei der Wahl des Aufstellraumes darauf, dass eine entsprechende Belüftung gegeben ist. Diese ist zum Beispiel durch Fenster zum Öffnen oder eine andere, externe Luftzufuhr gewährleistet. Dies kann der Schimmelpilzbildung sowie Feuchtigkeitsschäden vorbeugen.

7. FAQ Häufig gestellte Fragen

7.1. Wie funktioniert die Aroma Therapie?

Mithilfe des Ionisators und einem Duftplättchen können Sie sich für Ihre Kabine genau den Duft einrichten, den Sie sich wünschen. Es gibt eine Vielzahl von verschiedenen Duftplättchen für den Ionisator. Die Nutzung des Ionisators ist in Punkt 5 dieser Anleitung beschrieben.

7.2. Wie kann ich den Empfang vom Radio verbessern?

Sollte der Empfang des Radios Probleme aufweisen , so prüfen Sie bitte zuerst, wo sich Ihre Kabine befindet. Steht sie zum Beispiel im Keller, ist der Empfang meist durch den Aufbauort beeinträchtigt. Um sich dort Abhilfe zu verschaffen, können Sie die Staubschutzplatte des Deckels der Kabine abschrauben. Dort befindet sich ein rotes Kabel (in älteren Ausführungen ein blaues Kabel), welches Sie zum Beispiel anders positionieren können. Auch eine Verlängerung des Kabels ist möglich.

7.3. Warum schalten sich die Vollspektrumstrahler ab?

Die Vollspektrumstrahler arbeiten nach dem Prinzip, dass sie bei Erreichen der Wunschtemperatur in den Standby-Modus gehen, um eine Überhitzung zu vermeiden. Nach Unterschreiten der Wunschtemperatur schalten sich diese selbstverständlich wieder ein. Dies ist vergleichbar mit einem Backofen. Aufgrund der hohen Anzahl der Strahler (im Vergleich zu anderen Herstellern) ist diese Vorgehensweise notwendig.

7.4. Wie funktionieren die verschiedenen Strahlerarten? *abhängig vom Modell

Keramikstrahler

Keramikstrahler bilden langwellige (IR-C) und mittelwellige (IR-B) Infrarotstrahlung. Sie bestehen aus Porzellan und haben eine kurze Aufwärmzeit. Keramikstrahler gehören zur Art der Stabstrahler. Sie bilden sozusagen den Kompromiss aus Vollspektrum- und Karbonstrahlern. Es ergibt sich eine angenehme

