

BEDIENUNGSANLEITUNG A-90



2. Bedienungsanleitung

- 1 Stellen Sie den Becher in den Arbeitsbereich
2. Drücken Sie die Plus oder Minustaste um die gewünschte Arbeitszeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Modus-Taste um den gewünschten Modus auszuwählen. Wenn Sie die Automatikfunktion nutzen möchten, drücken Sie die Automatik Taste. 4 Das Gerät läuft im Automatikmodus nacheinander die vier Programme automatisch aus
5. Drücken Sie die Start/Pause Taste erneut um das Gerät zu starten
6. Drücken Sie einmal die Entriegelungstaste das Gerät wechselt in den Sperrmodus. Wenn Sie erneut drücken wird der Betrieb fortgesetzt

Automatikmodus

Im Automatikmodus werden die vier Hauptmodi nacheinander automatisch aktiviert, um die Wasserqualität zu verbessern.

Zeit

Die Einstellungen können frei angepasst werden.

1. Anzeige des Bedienfeldes

Zeit



Zeit +
Zeit -
Zurück
Start

2. Bedienungsanleitung

Schalten Sie den Becher in den Arbeitsbereich
Betrieb und Verwendung

1

Ultralangwellen-Modus

Ultralangwellen sind niederfrequente wechselfache Magnetfelder die Wassermoleküle bis zu 3.000-mal pro minute bewegen können. Dadurch entstehen kleinere Moleküle, die leichter aufgenommen und absorbiert werden können.

2

Polarisationswellen Modus

Ein hochfrequentes rotierendes Magnetfeld segmentiert die Wassermoleküle, magnetisiert das Wasser und verbessert dessen Saure-Basen-Wert sowie die Energie-eigenschaften...

3

Lebenswellen-Modus

Eine Wechselstrom-Einzelwelle erregt bis zu 32 000 Mal pro Sekunde positive und negative Ionenbewegungen. Dadurch wird die Effizienz der Aufnahme von Wasser und Spurenstoffen erhöht

4

Kleinmolekulares Wasser-Modus

- Einfachere Aufnahme durch den Körper
- Schnellere und tiefere Hydratation
- Stimuliert den Stoffwechsel
- Unterstützt die Entgiftung
- Erhöht die Zellvitalität
- Verlangsamt den Alterungsprozess

5

Terahertz-Modus

Fördert das Säure-Basen-Gleichgewicht, verbessert die Fähigkeit der Zellen, Wasser zu absorbieren und zu nutzen, und erhöht den Stoffwechselprozess im Körper