CULTURA® M

D deutsch

GB english

F français

l italiano

S svenska

NL nederlands







BEDIENUNGSANLEITUNG

Bedienungselemente

- a) Hauptschalter mit Betriebskontroll-Lampe
- b) Temperatur-Einstellknopf

Geräteplatzierung

Der CULTURA kann in waagrechter oder senkrechter Stellung (mit Schalter oben) benutzt werden.

Legende (siehe Fotos auf der Umschlagrückseite)

- Der CÜLTURA kann in waagrechter oder senkrechter Stellung (mit Schalter oben) benutzt werden.
- 2 Hauptschalter mit Betriebskontroll-Lampe
- 3 Temperatur-Einstellregler

Inbetriebnahme

- a) Gerät auspacken und Stecker in eine Steckdose stecken.
- b) Einlageboden auf die Bodenrippen legen, Thermometer aufstellen.
- c) Hauptschalter einschalten. Betriebskontroll-Lampe leuchtet auf.
- d) Nach ca. 30 Minuten ist die vorgewählte Betriebstemperatur (ca. 35°C) erreicht.

Arbeitstemperatur

Die gewünschte Betriebstemperatur wird durch Drehen am Einstellknopf erreicht. Am besten nimmt man dazu einen Schraubenzieher. Eine Drehung nach rechts bewirkt eine Erhöhung, eine Drehung nach links ein Absenken der Temperatur. Eine Drehung von 15° entspricht ca. 1°C.

Gebrauchshinweise

Darauf achten, dass die Türe gut verschlossen ist. Türe höchstens zu 90° öffnen. Den CULTURA so aufstellen, dass eine direkte Sonneneinstrahlung durch die Plexiglastüre ausgeschlossen ist. Die Plastikröhrchen dürfen nicht direkt auf den beheizten Boden gestellt werden. Bitte immer Einlageboden benutzen.

Reinigung

Die Oberflächen sind gegen die meisten handelsüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig.

Wichtig: Lösungsmittel wie Methanol, Aceton o.ä. dürfen unter keinen Umständen zur Reinigung verwendet werden.

Störungen

Aus Sicherheitsgründen ist der CULTURA mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet. Diese Sicherung kann nicht vom Kunden selbst ausgetauscht oder erneuert werden. Bitte nehmen Sie im Störfall Kontakt mit Ihrem CULTURA Lieferanten auf.

Wartung/Prüfungen

Für den Cultura ist keine Wartung nötig. Es sollten aber regelmässig Sichtkontrollen stattfinden. Dabei sollten das Gehäuse und die Stromkabel auf Beschädigungen geprüft und gegebenenfalls das Gerät ausser Betrieb genommen werden. Des weiteren sollte immer die Betriebstemperatur mit dem Thermometer überprüft und eventuell nachgestellt werden.

TECHNISCHE DATEN

- Handelsmarke: CUITURA
- Artikelnummer: 70700 = 220–240 V 70701, 70713 = 100–120 V 70702, 70712 = 12 V
- Temperaturbereich: 25-45°C
- Temperaturkonstanz: +/- 1 °C
- Verfügbare Spannungen: (siehe Typenschild) 220–240 V = 30 W 100–120 V = 30 W 12 V = 20 W
- Frequenz: 50 Hz / 60Hz
- Schutzklasse:
- Gehäuse: schwer entflammbares PBDE-freies PC & ABS
- Türe: PC transparent
- Thermometer: bis 60°C, im speziellen Röhrchen
- Einlageboden: ABS
- Garantie: zwei Jahre ab Kaufdatum
- Aussenmasse: B x H x T: 310 x 155 x 168 mm
- Innenmasse: B x H x T: 220 x 120 x 150 mm
- **Gewicht:** 1,1 kg

