

# Datenblatt: GROWMAT 707/ 707-H

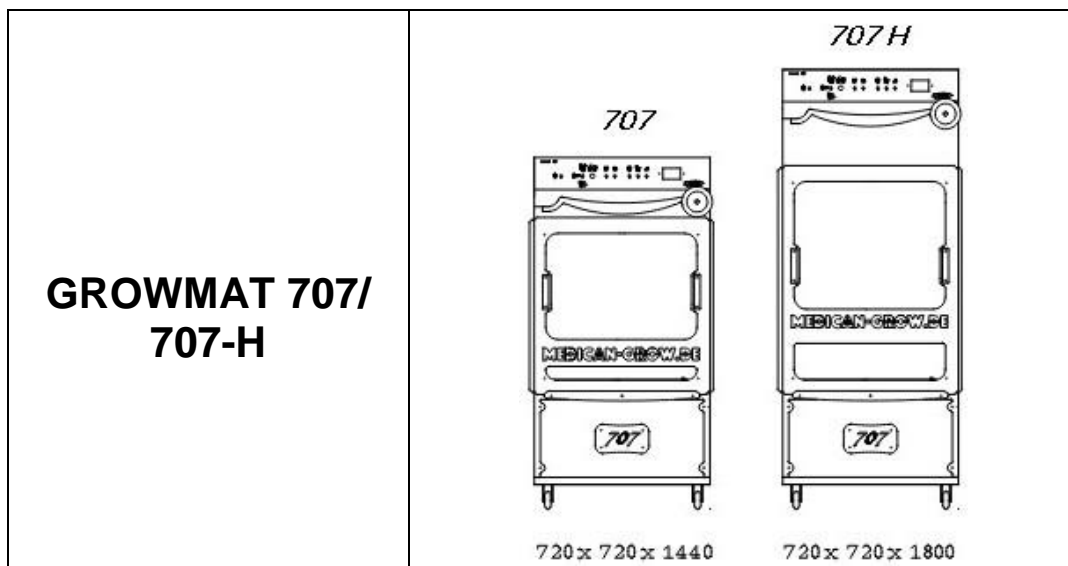
## Allgemein:

Der Growmat 707/ 707-H ist ein vollautomatisches Gewächshaus (Growbox) zur Aufzucht von Pflanzen.

## Ausstattung:

- Ebbe- und Flutsystem
- Wassertank mit Umwälzpumpe und externer Wasseranschluss
- Höhenverstellbarer Grow-Tisch
- Kingbrite LED-Growlights\*
- Zusätzliche Blütebeleuchtung (4x SANLight Flex10\*)
- Sprühsystem
- 2 Ventilatoren für die physikalische Stimulation der Pflanze und zur Luftzirkulation
- Belüftungssystem mit Aktivkohlefilter
- Siemens Logo (Speicherprogrammierbare Steuerung) mit Basisprogramm
- Grundgerüst und Gehäuse aus Aluminium und Edelstahl
- Übertemperaturschutz
- Webbrowser
- CE-Konformität
- 2 Jahre Garantie

## Technische Daten:



<b>Typ</b>	GM 707/ GM 707-H
<b>Hersteller</b>	Medican GmbH
<b>Maße (L x B x H)</b>	GM 707: 720 x 720 x 1440 mm GM 707-H: 720 x 720 x 1800 mm
<b>Nutzmaße Pflanzen (L x B x H)</b>	GM 707: ca. 710 x 710 x 740 mm GM 707-H: ca. 710 x 710 x 1100 mm
<b>Spannung</b>	230V, 50-60 Hz
<b>Lampen* - Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	4x Kingbride Growlight (je 50W), 4x SANLight Flex 10 (je 10W)
<b>Lampen* - gesamter Leistungsbedarf</b>	240 W
<b>Luftdurchfluss</b>	234 m <sup>3</sup> /h
<b>Gesamtverbrauch (unter Vollast)</b>	Ca. 250 W

\*Auf Anfrage können auch andere Lampen verwendet werden.