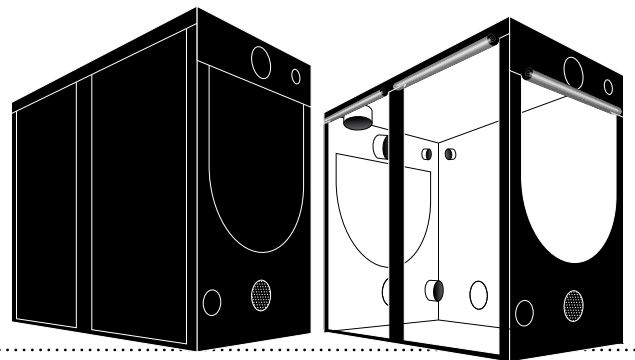


# R240

*Soll es etwas mehr sein?*



Züchter die MEHR wollen finden hier: ZWEI 300 mm Anschlüsse im Dach, parallel angeordnete 250 mm Tubes rechts und links und VIER **OmniFlow-Airvents**! Die **R240** kann zwei oder sogar drei 600-W-Leuchten, fassen und dank des superstarken **22mm Rahmengestänges** ist sie dann noch lange nicht am Limit! Einige Anwender kombinieren sogar verschiedene Arten von Leuchtkörpern, um ihre Pflanzen mit einem abwechslungsreichen Lichtspektrum zu versorgen. Ohne die **PAR+**-Innenbeschichtung geht jetzt nichts mehr! Bei der Verwendung mehrerer leistungsstarker Pflanzenleuchten wird sehr viel Wärme erzeugt; daher ist es noch viel wichtiger, dass die Strahlungswärme effektiv weg geleitet wird, während die Pflanze die ganze wertvolle PAR-Energie nutzen kann - bei 1000-W-Leuchten wird der Einsatz luftgekühlter Reflektoren empfohlen.

**Größe (montiert):** 240 x 120 x 200 cm

**Anbaufläche:** 2.88 m<sup>2</sup>

- Hightech-Design und Technik aus Deutschland
- Stufenloser, barrierefreier Zugang möglich
- robuste, undurchdringbare und schmutzabweisende Materialien für eine lange Nutzungsdauer

- Widerstandsfähiges Außenmaterial
- Abnehmbares, wasserundurchlässiges Bodenelement
- **Tubes:** + 100 mm: 2 x Rück-, 1x linke, 1 x rechte Seite  
+ 200 mm: 1 x linke, 1 x rechte Seite  
+ 250 mm: 1 x linke, 1 x rechte Seite  
+ 300 mm: 2 x Dach
- **OmniFlow-Airvent:**  
4 x Ø 250 mm (1x linke, 1x rechte, 2 x Rückseite)
- **MicroMesh-Insektenschutzgitter** mit 700 Mikrometer Maschenweite
- Optimal reflektierende **PAR+** Innenbeschichtung für schnelleres Wachstum und bessere Erträge
- Großzügige **Seiten-Fenster** rechts und links – individueller Eingriff, sowie unkomplizierte Pflege möglich
- **Superstabiles Rahmengestänge** (Ø 22 mm) – verstärkte, präzise gearbeitete Verbinder aus Kunststoff
- **Total-Blackout Zippers** – lichtdichte Reißverschlüsse – ohne Abdecklaschen mit Klettverschluss
- Nach dem Verschließen ist die Einheit vollständig abgedichtet und lichtundurchlässig
- Alle Einzelteile austauschbar