

# Hüpfburg Airflow



- Grundfläche: 5,6m<sup>2</sup> (Länge: 2,80m x Breite: 2m x Höhe: 1,55m)
- max. Belastungsgewicht: 90 kg (2 Kinder)
- Paketgewicht: ca. 14 Kg
- Material: "laminiertes PVC", Nylon Gewebe
- geringer Luftabgang durch Löcher von Nadeleinstichen der Nähte und bei Dehnungsfugen ist normal
- separate, innen vernähte Luftkammern aus weißem Nylon zur abgebremsten Verteilung der Luftströme beim Hüpfen (nicht sichtbar)
- **Gebälse:** AC 220 - 240 Volt, 330 Watt, IPX 4 (Spritzwassergeschützt), 50 Hz, TÜV GS geprüft (TÜV Rheinland)