

STROMVERBRAUCH BEI INFRAROTKABINEN

Tipps, wie man den Stromverbrauch bei einer TRIOSOL Infrarotkabine senken kann:

- Bevor Sie die Infrarotkabine einschalten, achten Sie darauf, dass die Entlüftungsscheibe an der Decke geschlossen ist, damit keine heiße Luft entweichen kann.
- Stellen Sie den Verdampfer auf 100% Leistung ein.
- Stellen Sie die Flächenheizung auf 80 °C und Ihre gewünschte Raumtemperatur (z.B. 40-50 °C) ein.
- Heizen Sie die Kabine max. 10-15 min auf.
- Schließen Sie nach dem Betreten der Kabine sofort die Tür, damit die heiße Luft nicht entweicht.
- Die VITAllight-Infrarotstrahler verwenden Sie nur bei Bedarf und nur wenn Sie davorsitzen.
- Nach ca. 15-20 min beginnt der Salzverdampfer zu kochen. Reduzieren Sie dann die Leistung auf 50-60%. Es genügt, wenn der Verdampfer nur leicht dahinköchelt.
- Reduzieren Sie, nach Bedarf, die Oberflächentemperatur der Flächenheizung auf 60-70 °C.

Mit diesen **Anwendungsvorschlägen** haben unsere Tests, **nach 45 Minuten (inkl. Aufwärmphase)** und bei einem **Strompreis von 0,40 €/kWh**, folgenden Verbrauch und Kosten ergeben:

TrioSol Infrarotkabine 125: 0,959 kW / Kosten: 0,38 €

TrioSol Infrarotkabine 145: 1,1 kW / Kosten: 0,44 €

Tipps, wie man den Stromverbrauch bei einer Infrarotkabine (ohne Verdampfer) senken kann:

- Bevor Sie die Infrarotkabine einschalten, achten Sie darauf, dass die Entlüftungsscheibe an der Decke geschlossen ist, damit keine heiße Luft entweichen kann.
- Stellen Sie die Flächenheizung auf 80 °C und Ihre gewünschte Raumtemperatur (z.B. 40-50 °C) ein.
- Die VITAllight-Strahler können zur unterstützenden Erwärmung der Kabine auf 70% eingestellt werden.
- Heizen Sie die Kabine max. 10-15 min auf.
- Schließen Sie nach dem Betreten der Kabine sofort die Tür, damit die heiße Luft nicht entweicht.
- Die VITAllight-Infrarotstrahler verwenden Sie nur bei Bedarf und nur wenn Sie davorsitzen.
- Reduzieren Sie, nach Bedarf, die Oberflächentemperatur der Flächenheizung auf 60-70 °C.

Mit diesen **Anwendungsvorschlägen** haben unsere Tests, **nach 45 Minuten (inkl. Aufwärmphase)** und bei einem **Strompreis von 0,40 €/kWh**, folgenden Verbrauch und Kosten ergeben:

TrioSol Infrarotkabine 125: 0,770 kW / Kosten: 0,31 €

TrioSol Infrarotkabine 145: 0,950 kW / Kosten: 0,38 €