



Bedienungsanleitungen für Bautrockner, Zubehör und
Messgeräte

Inhaltsverzeichnis

- 1. TROTEC Bautrockner**
 - 1.1. Inbetriebnahme
 - 1.2. Behälterwechsel
 - 1.3. 24-Stunden-Betrieb aktivieren
- 2. Sonstiger Bautrockner**
 - 2.1. Inbetriebnahme
 - 2.2. Behälterwechsel
 - 2.3. 24-Stunden-Betrieb aktivieren
- 3. Infrarotheizplatte**
 - 3.1. Inbetriebnahme
- 4. Turbolüfter & Windmaschine**
 - 4.1. Inbetriebnahme
- 5. Turbogebläse**
 - 5.1. Inbetriebnahme
- 6. Heizgebläse**
 - 6.1. Inbetriebnahme
 - 6.2. Sicherheit
- 7. Feuchtemessgerät**
 - 7.1. Bedienungsanleitung
 - 7.2. Richtwerte für Feuchtemessung
- 8. Energiemessgerät**
 - 8.1. Bedienungsanleitung

TROTEC Bautrockner

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Trocknungsgerät an eine 230V-Steckdose an.
2. Achten Sie darauf, dass der Wasserbehälter fest im Luftentfeuchter steckt.
3. Legen Sie den roten Schalter auf der rechten Seite des Bautrockners um.
4. Das Gerät läuft nun auf der maximalen Stufe und schaltet sich automatisch ab, sobald der Wasserbehälter vollgefüllt ist.

Wasserwechsel

1. Öffnen Sie den unteren Verschlussdeckel am Bautrockner.
2. Entfernen Sie den Wasserbehälter, indem Sie ihn zu sich ziehen.
3. Leeren Sie den Wasserbehälter.
4. Schieben Sie den Wasserbehälter erneut in Pfeilrichtung rein.

24h-Betrieb

1. Öffnen Sie den unteren Verschlussdeckel am Bautrockner.
2. Entfernen Sie den Wasserbehälter, indem Sie ihn zu sich ziehen und öffnen Sie die Gummikapsel an der rechten Seite des Behälters.
3. Schließen Sie den Ablaufschlauch an den Behälter an.
4. Schieben Sie den Wasserbehälter erneut in Pfeilrichtung rein.
5. Das Gerät läuft nun 24 Stunden am Stück, wobei das Wasser durch den angeschlossenen Schlauch abfließt

Achten Sie darauf, dass das Trocknungsgerät höher aufgestellt wird, sodass das Wasser ungehindert ablaufen kann.

Sonstiger Bautrockner

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Trocknungsgerät an eine 230V-Steckdose an.
2. Achten Sie darauf, dass der Wasserbehälter fest im Luftentfeuchter steckt.
3. Drücken Sie die On/Off-Taste des Gerätes.
4. Das Gerät läuft nun auf der von Ihnen eingestellten Stufe und schaltet sich automatisch ab, sobald der Wasserbehälter vollgefüllt ist.

Wasserwechsel

1. Öffnen Sie die Verschlusstür am Bautrockner.
2. Entfernen Sie den Wasserbehälter, indem Sie ihn zu sich ziehen.
3. Leeren Sie den Wasserbehälter.
4. Schieben Sie den Wasserbehälter identisch in das Gerät hinein.

24h-Betrieb

1. Öffnen Sie die Verschlusstür am Bautrockner.
2. Entfernen Sie den Wasserbehälter, indem Sie ihn zu sich ziehen.
3. Schließen Sie den Ablaufschlauch am Ablaufrohr anstelle des Behälters an.
4. Verdecken Sie die Lichtschranke des Trocknungsgerätes. Die Schranke befindet sich rechts des Ablaufrohres.
5. Das Gerät läuft nun 24 Stunden am Stück, wobei das Wasser durch den angeschlossenen Schlauch abfließt

Achten Sie darauf, dass das Trocknungsgerät höher aufgestellt wird, sodass das Wasser ungehindert ablaufen kann.

Infrarotheizplatte

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie die Infrarotheizplatte an eine 230V-Steckdose an.
2. Drücken Sie den Schalter an der Unterseite des Gerätes.
3. Das Gerät läuft nun auf der maximalen Stufe.

Heizgebläse

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie das Heizgebläse an eine 230V-Steckdose an.
2. Drehen Sie zunächst den rechten Drehschalter nach rechts, um die Temperatur des Gebläses zu regulieren.
3. Drehen Sie anschließend den linken Drehschalter in die gleiche Richtung, um die Ventilation einstellen zu können.
4. Das Gerät läuft nun auf der von Ihnen eingestellten Stufe.

Turbolüfter & Windmaschine

Inbetriebnahme

1. Schließen Sie den Turbolüfter an eine 230V-Steckdose an.
2. Drücken Sie den Knopf auf der Rückseite des Radiators.
3. Das Gerät läuft nun auf der von Ihnen eingestellten Stufe.

Feuchtemessgerät

Bedienungsanleitung

1. Schalten Sie das Messgerät mithilfe des ON/OFF-Knopfes ein.
2. Zunächst einmal muss das Feuchtemessgerät vor Inbetriebnahme kalibriert werden. Drücken und halten Sie dazu die MEAS-Taste für ca. 5 Sekunden gedrückt, bis die CAL-Anzeige erlischt. **Achten Sie darauf, dass die Kalibration nicht durch umliegende Baustoffe oder den Körper verfälscht werden.**
3. Drücken und halten Sie die MEAS-Taste erneut und legen Sie die Messkugel an die gewünschte Stelle an bis die Messung erfolgt ist. Lassen Sie sodann die Taste los.
4. Sie können nun das Messergebnis am Display ablesen.

Digits (Unabhängige Messeinheit)	
Durchnässt	100 – 90
Nass	90 – 65
Feucht	65 – 50
Normal	50 – 45
Trocken	45 – 0

Energiemessgerät

Bedienungsanleitung

1. Schließen Sie das Energiemessgerät an eine 230V-Steckdose an.
2. Mithilfe des MENU-Knopfes können Sie verschiedene Daten umschalten und ablesen.
3. Das Gerät misst nun die aktuelle Wattanzahl, die gelaufenen Kilowattstunden sowie die gelaufene Betriebsdauer.
4. **Die aufgezeichneten Daten erlöschen mit dem Ausstecken des Messgerätes.**