

Benutzerinformation

WMT-Bautrockner BT55, BT64, BT 115

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Vielen Dank für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses Gerätes entgegengebracht haben. Sie haben ein Qualitätsprodukt erworben, welches Körper direkt durch Infrarot-Wärmestrahlung erwärmt. Dadurch ist dieses Gerät äußerst energieeffizient und sparsam im Betrieb.

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch, damit ausreichend für Ihre Sicherheit gesorgt ist und eine lange Lebensdauer und optimale Funktion gewährleistet ist!

Inhalt:

1. Allgemeine Beschreibung
2. Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme
3. Sicherheitshinweise für den sicheren Betrieb
4. Technische Daten
5. Inbetriebnahme
6. Außerbetriebnahme
7. Reinigung, Lagerung und Transport
8. Störung und Fehlerbeseitigung
9. Gewährleistung
10. Anwendungsmöglichkeiten:
11. Montagehinweise und -skizzen
12. EG-Konformitätserklärung

1. Allgemeine Beschreibung

- Der WMT-Bautrockner (BT) ist ausschließlich für Zwecke der Mauertrocknung und Raumtemperierung ausgelegt (Bedienung von geschultem Fachpersonal).
- Der BT dient zur effizienten Sanierung von Wasserschäden und Entziehung von Mauerfeuchtigkeit mit Infrarot-Wärme.

2. Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme

- Anschlussarbeiten dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Der BT darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Der BT darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens aufgestellt werden.

3. Sicherheitshinweise für den sicheren Betrieb

- In den BT dürfen keine Löcher (z.B.: für Befestigung etc.) gebohrt werden.
- Wird der BT an eine fest verlegte elektrische Installation angeschlossen, so ist eine Trennvorrichtung der Überspannungskategorie III für volle Trennung vorzusehen.
- Bei Beschädigung des BTs oder der Netzanschlussleitung ist dieser vom elektrischen Netz zu trennen, sicher zu verwahren und an die Herstellerfirma zu senden.
- Der BT darf nicht mit Kleidungsstücken oder ähnlichen Gegenständen zugedeckt werden! (Brandgefahr!)



4. Technische Daten

- Nennspannung: 230V
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: siehe Typenschild am Gerät
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 44
- Netzanschluss: H05BQ-F 3 x 1,5 mm²
- Prüfzeichen: CE

5. Inbetriebnahme

- Der Monteur muss sich vor der Inbetriebnahme, von der Funktion der Sicherheitsvorrichtungen (wie FI-Schutzschalter und etc.) überzeugen!
- Vor Kindern sicher verwahren – unbefugte Inbetriebnahme vermeiden!
- Der BT darf nur im fest montierten Zustand in Betrieb gesetzt werden!

6. Außerbetriebnahme

- Den BT vor der Demontage abkühlen lassen!

7. Reinigung, Lagerung und Transport

- Nach Gebrauch sorgfältig reinigen um die volle Funktion zu erhalten.
- Vor Reinigungsarbeiten unbedingt den Netzstecker ziehen!
- Zur Reinigung nur feucht abwischen.
- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Gerät stehend in einem trockenen Raum lagern.
- Den Bautrockner stehend transportieren oder bei liegendem Transport mit einer Zwischenlage versehen.

8. Störung und Fehlerbeseitigung

- Bei Überhitzung (z.B.: bei Abdeckung) schaltet sich das Gerät mittels Sicherheitsbegrenzer ab. Die Fehlerursache (z.B. Abdeckung) ist zu beheben und der BT kann nach dem Trennen vom elektrischen Netz (Rücksetzung der Sicherheitsbegrenzer) wieder in Betrieb genommen werden.

9. Gewährleistung

- Die Gewährleistung auf dieses Produkt beträgt laut gesetzlicher Regelung 2 Jahre ab Lieferdatum auf Material bei einem normalen, allgemein üblichen und richtigen Gebrauch entsprechend dieser Betriebsanleitung.
- Die Gewährleistung entfällt bei Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung sowie durch Fremdeinwirkung entstanden sind.
- Die Gewährleistung entfällt bei Mängeln, die auf fehlerhafte Installation, Nichtbeachtung von Anwendungshinweisen, unsachgemäßem Eingriff oder Veränderung des Produkts oder einem nicht durch den Lieferanten autorisierten Dritten zurückzuführen sind. Die Gewährleistung entfällt ferner, wenn das Typenschild geändert oder beseitigt wird.
- Schäden die durch Verschmutzung entstehen, sind von Gewährleistungsansprüchen ausgenommen.

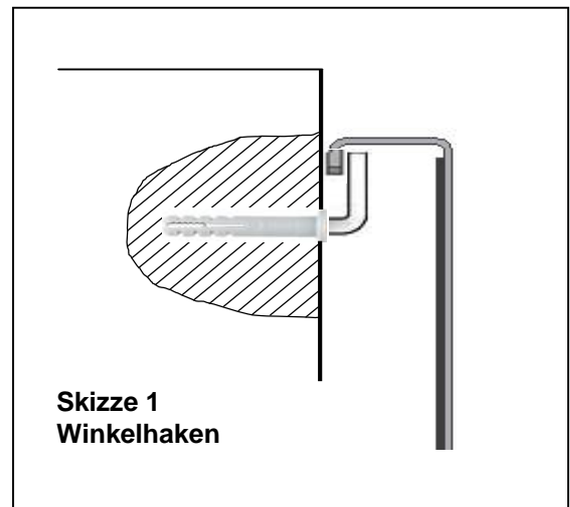
10. Anwendungsmöglichkeiten

- Punktgenaue Trocknung von örtlichen Wasserschäden.
- Flächentrocknung (bei Montage bzw. Zusammenbau mehrerer Bautrockner).
- Zur Trocknungsbeschleunigung in Kombination mit Kondentrocknern und Ventilatoren verwendbar.
- Wandtrocknung in größeren Räumen (wenn z.B. kein Einsatz von Kondentrocknung möglich ist).
- Geräuschloses Trocknen (Einhaltung der Nachtruhe).
- Wird der BT so montiert, dass die Infrarot-Wärmeplatte in den Raum weist, kann das Gerät auch als Infrarot-Heizgerät eingesetzt werden (z.B. in Baucontainern).

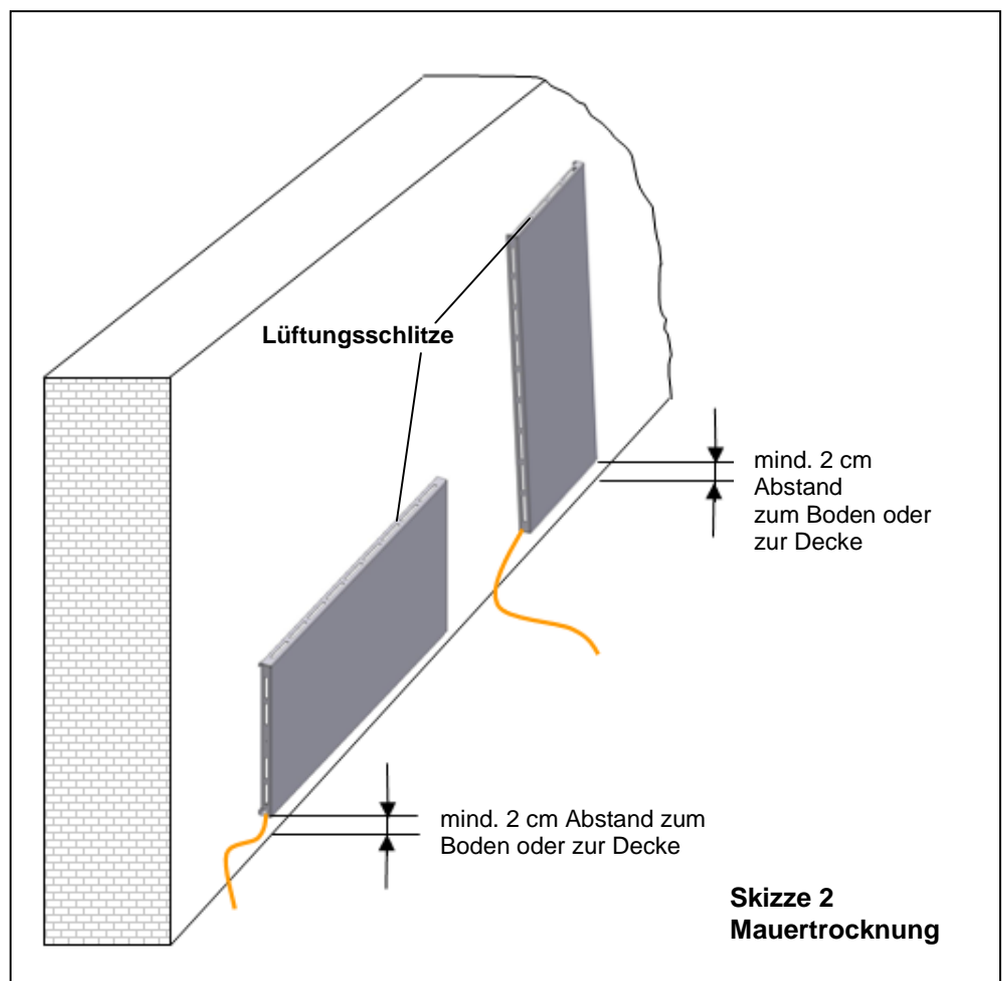
HINWEIS: Um Schwindrisse auf neuem Putz durch zu schnelle Trocknung zu vermeiden, ist der BT in entsprechender Distanz zu montieren).

11. Montagehinweise und -skizzen

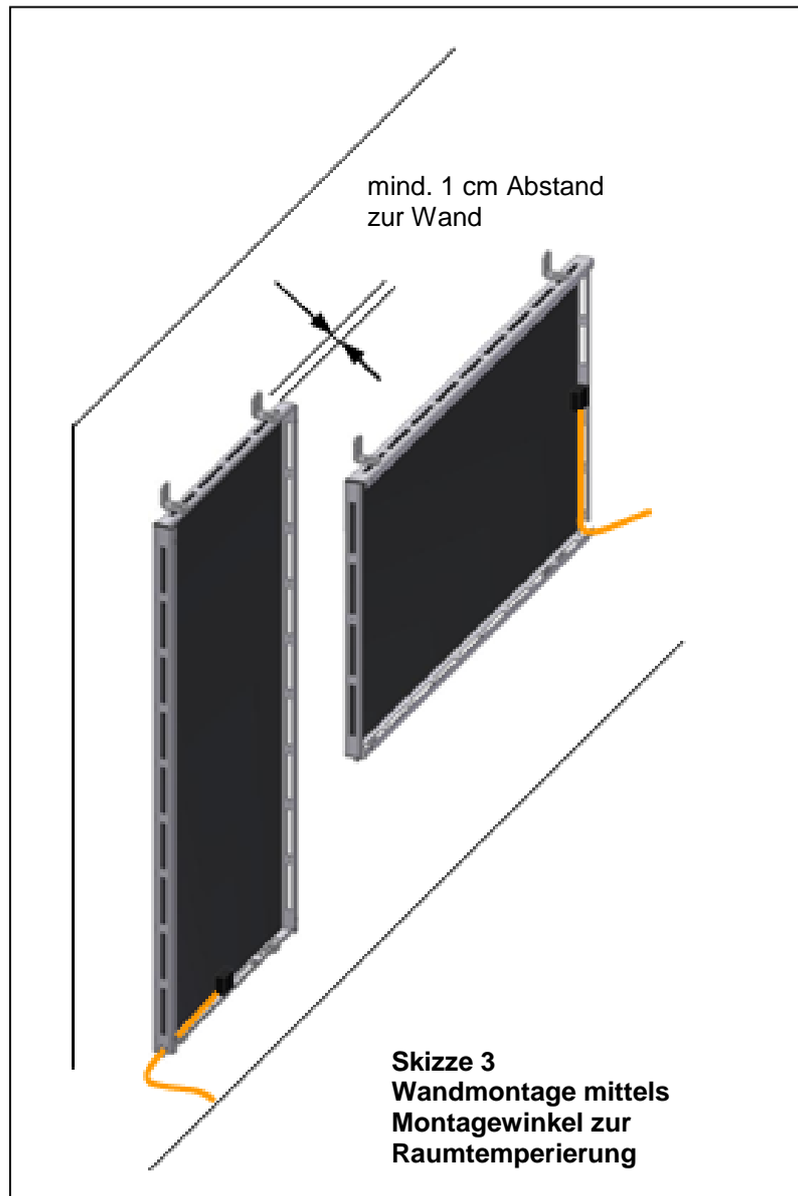
Verwenden Sie zur Wandmontage Winkelhaken, die in die Laschen des BT eingreifen (siehe Skizze 1).



Es ist darauf zu achten, dass das Netzkabel immer auf der Unterseite des Gerätes auf kürzest möglichem Weg herausgeführt wird. Bei den unteren und oberen Lüftungsschlitzen muss ein Mindestabstand von 2 cm eingehalten werden (siehe Skizze 2).



Der BT kann bei umgekehrter Montage auch als Wärmegerät zur Raumtemperierung (z.B. in Baucontainern) verwendet werden. Dabei muss der BT mittels Montagewinkel so angebracht werden, dass zwischen dem Gerät und der Rückwand ein Abstand von mindestens 1 cm eingehalten wird. Das Kabel muss nach unten und auf kürzestem Weg herausgeführt werden (siehe Skizze 3).



12. Konformitätserklärung

Wir

**WMT Thermosysteme GmbH
Linzer Straße 53
4531 Kematen an der Krems**

erklären hiermit für das nachstehende Erzeugnis

- **IFH Infrarot-Flächenheizpaneel**

die Übereinstimmung mit folgenden Richtlinien

**Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG), (93/68/EWG)
Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit
(89/336/EWG), (92/31/EWG), (93/68/EWG)**

Angewandte harmonisierte Normen:

**EN 60335-1:2003
EN 60335-2-30+A1:2000
EN 50366-2003+A1:2006**

Hiermit erklären wir, dass der nachfolgend angeführte Bautrockner aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der ausgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung, Aufstellung, Wartung etc. oder eigenmächtige Änderungen an der werkseitig gelieferten Geräteausführung verliert diese Erklärung Ihre rechtliche Gültigkeit.

Typenbezeichnung/Modell:

Bautrockner BT 55
Bautrockner BT 64
Bautrockner BT 115

Baujahr: 2009

Auf einwandfreie Herstellung dieses EU-Fabrikats und Funktion geprüft!



**WMT Thermosysteme GmbH
Linzerstraße 53
A-4531 Kematen a. d. Krems**
www.wmt.at • office@wmt.at

Technische Änderungen vorbehalten