

Benutzerinformation

Infrarot DRYPANEL®

BT 64eco+, BTS 28eco+, BT 115eco+



Danke dass Sie sich für moderne Infrarot-Technologie und Qualität aus Österreich entschieden haben! WMT Infrarot-Wärmestrahlung garantiert hohe Wirksamkeit, geringen Energieverbrauch und geräuschlosen Betrieb.

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch, damit Sicherheit und optimale Funktion des Gerätes gewährleistet sind!

Inhalt:

1. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	1
2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	2
3. SICHERHEITSHINWEISE VOR DER INBETRIEBNAHME	2
4. SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN BETRIEB	2
5. TECHNISCHE DATEN	2
6. INBETRIEBNAHME UND AUßERBETRIEBNAHME	2
7. REINIGUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT	2
8. ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN	3
9. MONTAGEHINWEISE UND -SKIZZEN	3
10. GEWÄHRLEISTUNG	4

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Vorsicht – Einige Teile des Produktes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen! Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.

Bei Anwendung als Raumheizgerät NICHT UNGEREGELT VERWENDEN! Dieses Gerät ist werksseitig nicht mit einer Einrichtung zur Regelung der Raumtemperatur ausgerüstet. Geeignete Regeleinrichtungen sind handelsübliche Raumthermostate oder Zeitschaltuhren. Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Überwachung ist gewährleistet.

Das Gerät darf nicht von Kindern und Personen mit verringerten sensorischen, physischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden!

Ein Mindestabstand von 10cm zu brennbaren und entzündlichen Materialien und Gegenständen wie Vorhängen, Gardinen, Polstermöbeln usw. ist unbedingt einzuhalten.

2. Allgemeine Beschreibung

Das Infrarot DRYPANEL® ist ausschließlich für Zwecke der Mauertrocknung und Raumtemperierung ausgelegt (Bedienung von geschultem Fachpersonal). Das Infrarot DRYPANEL® dient zur effizienten Sanierung von Wasserschäden und Entziehung von Mauerfeuchtigkeit mit Infrarot-Wärme.

3. Sicherheitshinweise vor der Inbetriebnahme

- Anschlussarbeiten dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden
- Das Infrarot DRYPANEL® darf nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens aufgestellt werden. Es darf nicht in Bereichen aufgestellt werden, wo mit stärkerer Feuchtebeanspruchung als Spritzwasser (z.B. Strahlwasser oder Hochdruckreiniger) zu rechnen ist.

4. Sicherheitshinweise für den Betrieb

- In das Infrarot DRYPANEL® dürfen keine Löcher (z.B.: für Befestigung etc.) gebohrt werden.
- Wird das Infrarot DRYPANEL® 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.
- Das Infrarot DRYPANEL® darf nicht mit Kleidungsstücken oder ähnlichen Gegenständen abgedeckt werden (Brandgefahr!)

5. Technische Daten

Modell	BT115	BTS28	BT64	Nennspannung	230V, 50 Hz
Nennleistung	425W	220W	170W	Netzanschluss	H07BQ-F 3x1,5mm ²
Gewicht	7,8kg	4,6kg	3,7kg	Schutzklasse	I
				Zertifizierung	CE, TÜV Austria
				Schutzart	IP 54

6. Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme

- 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!
- Das Infrarot DRYPANEL® darf nur im fest montierten Zustand in Betrieb gesetzt werden!
- Das Infrarot DRYPANEL® vor der Demontage abkühlen lassen!

7. Reinigung, Lagerung und Transport

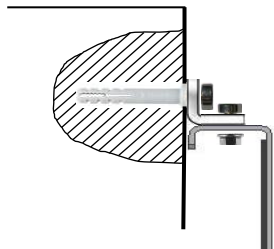
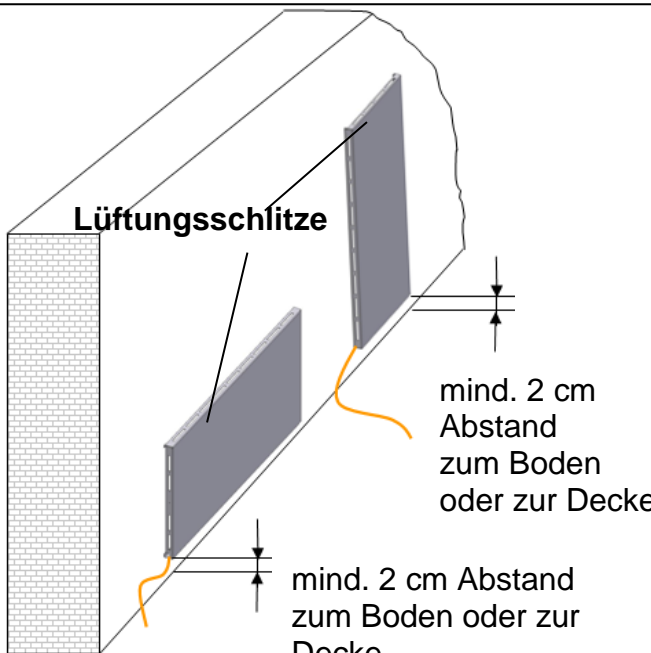
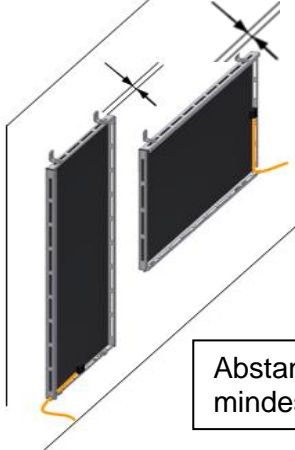
- Vor Reinigungsarbeiten unbedingt den Netzstecker ziehen!
- Zur Reinigung feucht abwischen und keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.
- Gerät stehend in einem trockenen Raum lagern.
- Das Infrarot DRYPANEL® stehend transportieren oder bei liegendem Transport mit einer Zwischenlage versehen.

8. Anwendungsmöglichkeiten

- Punktgenaue, geräuschlose Trocknung (Nachtruhe) von örtlichen Wasserschäden
- Flächentrocknung (bei Montage bzw. Zusammenbau mehrerer Bautrockner)
- Trocknungsbeschleunigung in Kombination mit Kondenstrocknern, Ventilatoren etc.
- Gezielte Wandtrocknung in offenen und größeren Räumen
- Einsatz als Infrarot-Heizgerät (Heizfläche in den Raum gerichtet) z.B. in Baucontainern

HINWEIS: Zur Vermeidung von Schwindrissen auf neuem Putz den Abstand erhöhen!

9. Montagehinweise und -skizzen

 <p>Verwenden Sie zur Wandmontage Winkelhaken, die in die Laschen des Drypanels eingreifen</p>	 <p>Lüftungsschlitze</p> <p>mind. 2 cm Abstand zum Boden oder zur Decke</p> <p>mind. 2 cm Abstand zum Boden oder zur Decke</p> <p>Das Netzkabel immer auf der Unterseite des Gerätes auf kürzest möglichem Weg führen. Bei den unteren und oberen Lüftungsschlitzen muss ein Mindestabstand von 2 cm eingehalten werden. Auf umseitig ausreichende Luftzirkulation achten!</p>
<p>ACHTUNG: Die Anwendung zur Deckentrocknung ist nur nach technischer Freigabe durch WMT zulässig! Dabei ist besonders auf ausreichende Luftzirkulation zu achten!</p> <p>ACHTUNG: Das Infrarot DRYPANEL® ist nicht zur Trocknung von Böden vorgesehen! (Gefahr von Hitzestau)! Dies kann nur in Ausnahmefällen in Verbindung mit mechanischen Lüftung nach technischer Freigabe durch WMT erfolgen!</p>	 <p>Abstand zur Wand mindestens 1 cm</p> <p>Das Infrarot DRYPANEL® kann bei umgekehrter Montage auch als Heizgerät zur Raumtemperierung (z.B. in Baucontainern) verwendet werden. Dabei muss das Drypanel mittels Montagewinkel so angebracht werden, dass zwischen dem Gerät und der Wand ein Abstand von mindestens 1 cm eingehalten wird. Das Kabel muss nach unten und auf kürzestem Weg herausgeführt werden. Im Heizbetrieb unbedingt gegen unregelmäßigen Betrieb sichern! Geeignete Regeleinrichtungen sind handelsübliche Raumthermostate oder Zeitschaltuhren.</p>

Aufstell-Modus mit Standfüßen

Befestigen Sie die Standfüße mit den mitgelieferten Rendl-Schrauben außen am Aluminium-Rahmen des Geräts. Die Schrauben so festziehen, dass der Fuß direkt am Rahmenprofil aufliegt und das Gerät nicht mehr zurückkippen kann (siehe Fotos)



Infrarot DRYPANEL® dürfen ausschließlich in unmittelbarer Nähe von Sockel- und Wandbereichen aufgebaut werden. Ansonsten herrscht Kippgefahr!

Transport-Modus

Um während des Transportes keine losen Teile mitführen zu müssen, können die Standfüße an der Innenseite des Rahmens fixiert werden. (siehe Foto)

Im Transport-Modus muss der Standfuß an der gegenüberliegenden Seite so montiert werden, dass dieser NICHT flächig auf der schwarzen Heizbeschichtung anliegt!



ACHTUNG: Der Bautrockner darf im Transportmodus NICHT IN BETRIEB genommen werden.

10. Gewährleistung

Die Gewährleistungszeit für dieses Produkt beträgt kraft gesetzlicher Regelung 1 Jahr (für Unternehmer) und 2 Jahre (für Verbraucher) ab Lieferzeitpunkt bei sachgemäßem, wirtschaftlichem Gebrauch entsprechend dieser Benutzerinformation.

Das Gerät muss unmittelbar nach Erhalt auf Mängel geprüft werden. Mängel müssen WMT daraufhin unverzüglich, längstens innerhalb von 8 Tagen, schriftlich angezeigt werden. Erfolgt keine rechtzeitige Anzeige, erlöschen alle Gewährleistungsansprüche.

Die Gewährleistung entfällt bei Mängeln, die durch unsachgemäße Verwendung sowie durch Fremdeinwirkung entstanden sind. Unternehmen Sie keine Demontage, Reparaturversuche oder andere Arbeiten am Produkt ohne vorherige Rücksprache mit WMT. Die Gewährleistung entfällt ebenfalls, wenn das Typenschild beschädigt, verändert oder entfernt wird.

Weitere Bestimmungen und Modalitäten hinsichtlich Gewährleistung und Schadenersatz entnehmen Sie bitte unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie gemeinsam mit der Rechnung oder auf Anfrage erhalten haben oder unter www.wmt.at nachlesen können.