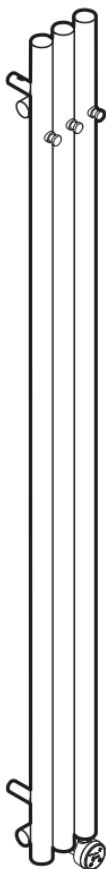


OLTENS



STANG E



GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Gegenstand dieser Garantie ist ein elektrischer Röhrenheizkörper, dessen Merkmale auf der letzten Seite aufgeführt sind.
2. Mit der Entgegennahme des Heizkörpers bestätigt der Kunde die Vollständigkeit des Produktes. Werden Mängel festgestellt, muss der Verkäufer informiert werden. Ist dies nicht der Fall, so wird davon ausgegangen, dass der Verkäufer ein mangelfreies Produkt geliefert hat (dies gilt insbesondere für die Oberflächenbeschaffenheit des Heizkörpers).
3. Die Garantiezeit beträgt:
 - a. 8 Jahre ab dem Kaufdatum für die Beschichtung von Stahlheizkörpern in allen RAL- und Sonderfarben,
 - b. 8 Jahre für die Dichtheit von Stahlheizkörpern,
4. Die Garantieansprüche richten sich nach dem Typenschild, das auf der Rückseite des Heizgeräts angebracht ist, sowie nach dem Kaufbeleg. Bei Nichtvorlage eines der oben genannten Dokumente ist der Hersteller berechtigt, den Garantieanspruch abzulehnen.
5. Die Garantie gilt nicht für folgende Schäden:
 - a. die sich aus einer nicht konformen Installation oder einem nicht konformen Betrieb ergeben,
 - b. die sich aus der Verwendung des Heizgeräts entgegen den Vorschriften der beiliegenden Betriebsanleitung oder aus von Ihnen durchgeföhrten Reparaturen ergeben;
 - c. die der Kunde nach Erhalt der Ware vom Verkäufer verschuldet hat.
6. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Ansprüche wegen technischer und betrieblicher Eigenschaften des Heizgeräts, sofern diese mit der Bedienungsanleitung und den technischen Daten übereinstimmen.

7. Die Garantiereparaturen umfassen nicht die in der Betriebsanleitung vorgeschriebenen Maßnahmen, die der Benutzer selbst und auf eigene Kosten durchzuführen hat.
8. Die Reklamation ist innerhalb von 14 Kalendertagen zu bearbeiten.
9. Wird eine Reklamation anerkannt, verpflichtet sich der Hersteller, den Mangel zu beheben. Die Frist für die Reparatur wird mit dem Kunden individuell vereinbart. Sollte eine Reparatur nicht möglich sein, wird der Hersteller das Produkt durch ein neues ersetzen.
10. Das beiliegende Produkthandbuch ist ein wesentlicher Bestandteil der Garantie. Bitte lesen Sie den Inhalt vor der Verwendung sorgfältig durch.



INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

1. AUSFÜHRUNG:

Der Heizkörper ist aus Stahl gefertigt, pulverbeschichtet oder galvanisiert, mit einem Heizmedium auf Basis von synthetischem Öl gefüllt und mit einem elektrischen Heizelement ausgestattet, das elektronisch gesteuert wird.

2. TECHNISCHE DATEN:

Einzelheiten zu dem von Ihnen erworbenen Produkt finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs.

3. VERWENDUNGSZWECK:

Beheizung aller Räume und als Trockner für Kleidung, Handtücher usw. (siehe Abschnitt „RICHTLINIEN FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH“).

4. DAS GEKAUFT HEIZGERÄT ERFÜLLT DIE FOLGENDEN ANFORDERUNGEN VOLLSTÄNDIG:

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und harmonisierter Normen:

EN 442-1 Radiatoren und Konvektoren - Teil 1: Technische Spezifikationen und Anforderungen,

EN 442-2 Radiatoren und Konvektoren - Teil 2: Prüfverfahren und Leistungsangabe.



ALLGEMEINE HINWEISE ZUR INSTALLATION

1. Seien Sie beim Transport, der Montage und Demontage des Heizgeräts vorsichtig, um mögliche Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.
2. Der elektrische Anschluss über ein Verlängerungskabel ist verboten.
3. Der elektrische Anschluss muss entsprechend den im Installationsland geltenden Normen feuchtigkeitsgeschützt sein.
4. Der Installationsort sollte Folgendes bieten:
Muss sich in unmittelbarer Nähe des elektrischen Anschlusses befinden, damit:
 - es vermieden wird, das Netzkabel zu belasten, wenn es an die Steckdose angeschlossen wird,
 - das Risiko einer mechanischen Beschädigung des Kabels verringert wird,
 - der Zugang zum Gerät für Unbefugte und Haustiere eingeschränkt wird;
5. Aufgrund der abgegebenen Wärme darf das Heizgerät nicht direkt unter einer Steckdose oder unter einem anderen Element, das nicht hochtemperaturbeständig ist, aufgestellt werden.
6. Es wird empfohlen, die Installation des Heizkörpers einem qualifizierten Installateur anzuvertrauen.

HINWEIS! Die Nichteinhaltung der oben genannten Anforderungen stellt eine potenzielle Quelle für die Gefahr von Stromschlägen dar.

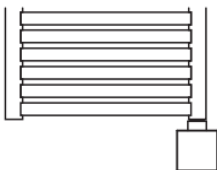


INSTALLATIONSMETHODE

MONTAGE VERBOTEN:



MONTAGE KORREKT:



1. Entfernen Sie nach dem Auspacken des Heizgeräts sofort alle Verpackungsreste - sie stellen eine potenzielle Gefahrenquelle für Kinder dar.
2. Messen Sie das Heizgerät an der Wand aus, an der es installiert werden soll, und achten Sie dabei auf die Position des Steuermoduls.
3. Je nach Art der verwendeten Befestigungsbügel sind die mit dem Heizgerät gelieferten Anweisungen zu befolgen.



RICHTLINIEN FÜR DEN SICHEREN GEBRAUCH

1. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihre Hände zwischen die Heizkörperrohre stecken.
2. Beim Trocknen von Textilien ist es wichtig, auf die zulässige Temperatur zu achten, um sie nicht zu beschädigen.

HINWEIS! Hängen Sie keine stark färben Stoffe auf (neue Handtücher, Stoffe mit einem hohen Anteil an Kunststoffen) und auch keine mit Chemikalien getränkten Stoffe. Dies kann zu einer dauerhaften Verfärbung der Lackierung des Heizkörpers führen. Derartige Verfärbungen fallen nicht unter die Garantie des Herstellers.

3. Nach dem Entfernen von getrockneten Handtüchern oder Kleidungsstücken kann der Heizkörper sehr heiß werden. Seien Sie vorsichtig und warten Sie, bis die Temperatur des Heizkörpers auf ein sicheres Niveau gesunken ist.
4. Beim Umgang mit einem Elektrogerät müssen grundlegende Sicherheitsregeln beachtet werden:
 - a. Das Gerät darf nicht mit Flüssigkeiten überflutet werden,
 - b. Berühren Sie das Elektrogerät nicht mit einem Körperteil, während Sie barfuß auf dem Boden stehen oder andere Teile der Armatur berühren, insbesondere bei hoher Feuchtigkeit.
5. Lasten von mehr als 5 kg dürfen nicht auf den Heizkörper aufgebracht oder mit einer ähnlich großen Kraft beaufschlagt werden.
6. Änderungen an der Konstruktion des Heizgeräts und Reparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.
7. Beschränken Sie den Zugang zum Gerät für unbefugte Personen (insbesondere für Kinder und Personen mit eingeschränkter Mobilität).



NOTFÄLLE

Wenn Sie Anzeichen eines Heizungsausfalls feststellen, wie z. B.:

- Auslaufen des Heizmittels,
- Wenn Sie Anzeichen für ein Versagen des Kühlers feststellen, wie z. B.: Überdruck (der sich durch Verformung der Rohre zeigt),
- andere unnatürliche Vorgänge, trennen Sie das Gerät sofort von der Stromversorgung und wenden Sie sich an den Verkäufer

HINWEIS! Vorsicht ist geboten, wenn das Heizmedium ausläuft - das Medium enthält schädliche Stoffe, die bei Kontakt Haut, Augen oder Lunge reizen können.



WARTUNG

1. Ziehen Sie das Netzkabel ab.
2. Trennen Sie die Verbindung zum Gerätesteuergerät gemäß den beiliegenden Anweisungen.
3. Demontieren Sie den Heizkörper gemäß den Anweisungen, die dem Heizkörper beiliegen.



INSTALLATION UND BETRIEB DER STEUEREINHEIT

Eine detaillierte Beschreibung der Inbetriebnahme und des Betriebs des Heizungsreglers ist in einem separaten Handbuch beschrieben, das mit dem Heizerät geliefert wird.



ENTSORGUNG DES HEIZGERÄTES

Sollte der Heizkörper entsorgt werden müssen, sind die geltenden gesetzlichen Vorschriften zur Entsorgung zu beachten.



TECHNISCHE DATEN

| STANG E | Höhe | Breite | Horizontaler Befestigungsabstand | Vertikaler Befestigungsabstand | Lage der unteren Befestigung |
|----------|-----------|-----------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | A [mm] | B [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] |
| 1500/150 | 1500 | 150 | 110 | 1260 | 120 |
| 1500/205 | 1500 | 205 | 165 | 1260 | 120 |
| 1500/260 | 1500 | 260 | 220 | 1260 | 120 |
| 1500/315 | 1500 | 315 | 275 | 1260 | 120 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG

