

# Sicherheitshinweise Heizkörper

---

- Alle durch uns vertriebene Heizkörper entsprechen der Sicherheitsvorschriften der Europäischen Kommission.
- Die Heizkörper dürfen ausschließlich gemäß ihrer Bestimmung verwendet werden.

**Um die Sicherheit zu gewährleisten und mögliche Unfälle zu vermeiden sind folgende Punkte zu beachten:**

## **Hinweise zur Montage:**

- Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, schalten Sie die Stromversorgung der Heizungsanlage sowie die Wasserzufuhr ab, um Stromschläge oder Wasserschäden zu verhindern.
- Bevor Sie mit der Demontage oder Montage des Heizkörpers beginnen, entlüften Sie das Heizungssystem vollständig, um Druckabfälle und Leckagen zu vermeiden.
- Verwenden Sie stets Arbeitshandschuhe und eine Schutzbrille, um Verletzungen durch scharfe Kanten oder herabfallende Teile zu vermeiden.
- Ein Heizkörper kann schwer sein. Nutzen Sie gegebenenfalls Hebehilfen oder holen Sie sich Unterstützung, um Verletzungen durch schweres Heben zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Wand und die Halterungen für den Heizkörper stabil genug sind, um das Gewicht sicher zu tragen. Bei Unsicherheit lassen Sie die Prüfung durch Fachpersonal durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen Kabel oder Wasserrohre in der Wand befinden, bevor Sie Löcher bohren.
- Achten Sie auf die vorgeschriebenen Abstände des Heizkörpers zum Boden und zur Wand, um eine optimale Wärmeverteilung und Luftzirkulation sicherzustellen.
- Verwenden Sie Dichtmittel wie Teflonband an den Rohrverbindungen, um Leckagen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, den Heizkörper gerade und korrekt auszurichten, damit er optimal funktioniert.
- Nach der Installation muss der Druck im Heizungssystem kontrolliert und gegebenenfalls neu eingestellt werden.
- Lassen Sie das Heizsystem nach der Installation durch Fachpersonal auf Dichtheit prüfen, indem es unter Druck gesetzt wird und alle Anschlüsse auf Undichtigkeiten kontrolliert werden.
- Schalten Sie das Heizsystem erst dann wieder ein, wenn Sie sicher sind, dass alle Anschlüsse dicht und der Heizkörper sicher befestigt ist.
- Nach der Montage sollte der Heizkörper von Fachpersonal entlüftet werden, um Luftblasen im System zu entfernen, die die Heizleistung beeinträchtigen könnten.
- Die Installation eines Zentralheizungsheizkörpers sollte immer von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass alle Sicherheits- und Installationsvorschriften eingehalten werden.

## **Sicherheits- und Warnhinweise:**

- Heizkörper können während des Betriebs sehr heiß werden. Vermeiden Sie es, den Heizkörper zu berühren, insbesondere bei maximaler Betriebstemperatur. Dies kann zu Verbrennungen führen. Kinder und Haustiere sollten vom Heizkörper ferngehalten werden.
- Unsachgemäße Installation oder Modifikation des Heizkörpers kann zu Schäden oder gefährlichen Situationen führen, wie z. B. Wasseraustritt, Überhitzung oder Brandgefahr. Die Installation, Wartung und Reparatur sollten ausschließlich von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Die Installation muss den lokalen Bau- und Sicherheitsvorschriften entsprechen.
- Decken Sie den Heizkörper nicht ab, da dies die Wärmeabgabe beeinträchtigen und zu einer Überhitzung oder Brandgefahr führen kann. Sorgen Sie dafür, dass der Luftstrom um den Heizkörper ungehindert bleibt. Vermeiden Sie es, brennbare Materialien in unmittelbarer Nähe zu platzieren.
- Bei Zentralheizungsheizkörpern, die an ein Heißwassersystem angeschlossen sind, kann ein Druckanstieg im System bei Fehlern zu Leckagen oder zum Platzen von Rohren führen. Überprüfen Sie regelmäßig den Druck im Heizungssystem. Sollten ungewöhnliche Geräusche oder Anzeichen eines Lecks auftreten, schalten Sie die Heizung ab und kontaktieren Sie sofort einen Fachmann.
- Bei Leckagen können heiße Flüssigkeiten austreten, was zu Verbrühungen führen kann. Überwachen Sie regelmäßig den Zustand der Verbindungsrohre und Dichtungen. Bei Anzeichen von Korrosion oder Undichtigkeiten sollte sofort Fachpersonal und der Händler kontaktiert werden.
- Vor jeglicher Wartung oder Reinigung des Heizkörpers muss das Gerät abgeschaltet und abgekühlt sein, um das Risiko von Verbrennungen zu vermeiden. Beauftragen Sie qualifiziertes Personal mit der Wartung. Stellen Sie sicher, dass der Heizkörper vollständig abgekühlt ist, bevor Arbeiten beginnen.
- Bei der Entlüftung von Heizkörpern kann heißes Wasser austreten, was zu Verbrennungen führen kann. Entlüften Sie den Heizkörper vorsichtig und verwenden Sie geeignete Werkzeuge. Halten Sie einen Behälter bereit, um austretendes Wasser aufzufangen.
- Bei Leckagen oder Kondensation kann Wasser um den Heizkörper herum auftreten, was Rutschgefahr birgt. Halten Sie den Bereich um den Heizkörper trocken und melden Sie eventuelle Leckagen umgehend einem qualifizierten Fachpersonal.