

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- 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 müssen folgende Regeln eingehalten werden:

#### MONTAGE DER HEIZKÖRPER

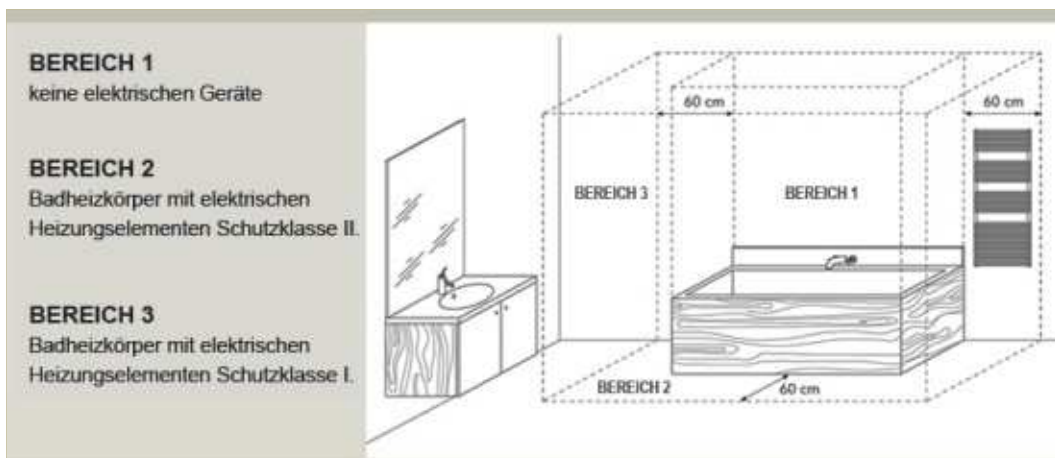
- Die Heizkörper dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften montiert und gepflegt werden, die für Ihre Arbeit Garantie übernehmen.
- Für die Montage bzw. Befestigung der Heizkörper dürfen nur vom Werk gelieferte und geprüfte Zubehör verwendet werden.
- Die Heizkörper müssen vorschriftsmäßig an Wände befestigt werden, da die Heizkörper ein hohes Gewicht aufweisen und ein von der Wand reißender Heizkörper mit großer Masse Personen in der Nähe schwere Verletzungen zufügen kann.
- Der Heizkörper darf ausschließlich an Wände montiert werden, die der Gewichtsbelastung des Heizkörpers vollgefüllt mit der Heizflüssigkeit stand halten können. Dünne Wände und Gipskarton Aufbauten müssen vor der Montage fachmännisch verstärkt werden.
- Die Befestigungselemente des Heizkörper sind eigens dafür gefertigt das Gewicht des Heizkörpers zu tragen, deswegen ist es strengstens untersagt den Heizkörper mit zusätzlichem Gewicht - auch nicht kurzzeitig - zu belasten, sich darauf zu stellen, anzulehnen oder Gegenstände darauf abzustellen.
- Die Heizkörper dürfen nicht unter oder hinter Möbelstücke bzw. Einrichtungselemente montiert werden, die die freie Luftbewegung hindern.
- Harte Gegenstände können den Heizkörper mechanisch beschädigen, deswegen müssen solche Einwirkungen ausgeschlossen werden.
- Sollten Sie beim Heizkörper Beschädigungen, Brüche, Risse o. ä. feststellen, schließen Sie unverzüglich die Ventile, oder schalten Sie die Heizung ab. Im Falle von Elektroheizkörpern bzw. Heizkörpern mit Mischbetrieb trennen Sie diese unverzüglich vom Netz.

#### WARMWASSER HEIZKÖRPER

- Aus einem beschädigten oder defektem Heizkörper kann warmes Wasser austreten bzw. abtropfen, das Verbrennungen verursachen kann. Daher müssen Sie einen warmen Heizkörper immer mit besonderer Vorsicht berühren, wenn Sie aus irgendeinem zwingenden Grund die Abkühlung des Heizkörpers nicht abwarten können.

#### ELEKTROHEIZKÖRPER- UND HEIZKÖRPER MIT MISCHBETRIEB

- Für Elektroheizkörper bzw. Heizkörper im Mischbetrieb gelten die gleichen Sicherheitsvorschriften, wie für andere Elektrogeräte im Haushalt.
- Achten Sie auf die Unversehrtheit des Netzkabels. Die elektrischen Leitungen dürfen mit dem heißen Heizkörper keinesfalls in Berührung kommen.
- Heizkörper mit Elektro- bzw. Mischbetrieb dürfen in Sanitärräumen ausschließlich an Stellen die der IP-Schutzart entsprechen montiert werden. Die Zeichnung mit den IP-Zonen sind bei diesen Heizkörper anbei. (Bezüglich ihrer Eignung für verschiedene Umgebungsbedingungen werden die geschützten Systeme in entsprechende Schutzarten, sogenannte IP-Codes eingeteilt. Die Abkürzung IP steht für International Protection. Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln für verschiedene Umgebungsbedingungen an, zusätzlich den Schutz von Menschen gegen potentielle Gefährdung bei deren Benutzung.)



#### GLAS- UND SPIEGELHEIZKÖRPER

- Gehärtetes Glas, das bei der Herstellung von Glas- und Spiegelheizkörpern verwendet wird ist deutlich stärker und sicherer, als herkömmliches Glas (bei einem Bruch zersplittert das gehärtete Glas in deutlich kleinere Stücke, sodass die Gefahr für Verletzungen erheblich geringer ist) und entspricht der Sicherheitsvorschriften der Europäischen Kommission. Da das Glas allerdings nicht Unzerbrechlich ist, erfordert der Umgang mit den Glas- und Spiegelheizkörpern eine erhöhte Vorsicht.
- Es ist verboten die Oberfläche oder den Rand der Glas- und Spiegelheizkörper jeglicher mechanischer Wirkung durch harten Gegenständen auszusetzen.

#### SICHERHEIT VON KINDERN

- Wenn die Heizung nicht auf eine Niedrigstufe geschaltet ist, müssen Sie dafür sorgen, dass sich Kinder niemals ohne Aufsicht in der Nähe des Heizkörper aufhalten. Da Kinder eine größere Hautoberfläche und eine deutlich dünnere Haut aufweisen, als Erwachsene, können heiße Heizkörper bzw. austretendes/abtropfendes Heizwasser eine deutlich ernsthaftere Brandverletzung bei Kindern verursachen.
- Da die Ecken und Ränder bei einigen Heizkörpermodellen sehr scharf sind, können diese einem Kind auch mechanische Verletzungen zufügen. Deswegen dürfen in Haushalten, in denen auch Kleinkinder leben, oder ohne Aufsicht verweilen können, ausschließlich Heizkörper mit abgerundeten Ecken und Ränder montiert werden.
- Halten Sie Kinder von elektrischen Leitungen und Anschlüssen fern. Die optimale Lösung dafür ist die Verwendung von Unterputzleitungen oder einer Kabelführung.