

So befüllen Sie Ihren elektrischen Badheizkörper ALRONA mit Thermoflüssigkeit

Die Mischung macht's: Eine Mischung aus Wasser und **optionaler Thermoflüssigkeit** sorgt im elektrisch betriebenen Handtuchwärmer ALRONA für besondere Vorteile: Sie statten Ihren elektrischen Heizkörper mit einem **Frostschutz bis ca. -15 °C** aus und schenken Ihrem neuen Gefährten im Badezimmer einen zuverlässigen **Korrosionsschutz**, der die Lebensdauer verlängern kann! Auf Wunsch können Sie Ihren Badheizkörper aber auch ausschließlich mit Wasser nutzen (als Heizungsexperten empfehlen wir die Zugabe von Thermoflüssigkeit).

Bitte beachten: Bevor Sie ihren Heizkörper mit Thermoflüssigkeit und Wasser befüllen, sollte Ihr Heizstab ausgeschaltet und abgekühlt sein.

Hier ist eine **Schritt-für-Schritt Anleitung** zum Befüllen:

1. Wir empfehlen zur Einfachheit eine Schüssel, in die Sie das Wasser und die richtige Menge Thermoflüssigkeit reingießen können.
2. Menge Thermoflüssigkeit: Wasserkapazität des Heizkörpers x 0,9 x 1/4 Menge Wasser: Wasserkapazität des Heizkörpers x 0,9 x 3/4
3. Mischen Sie nun den Inhalt der Schüssel gut zusammen!
4. Heizstab an ein beliebiges Rohr auf der Unterseite einschrauben.
5. Die anderen Rohre mit dem Blindstopfen sicher verschließen, damit keine Flüssigkeit austreten kann.
6. Die Flüssigkeit in den Heizkörper eingießen. Damit die Luft besser aus dem Heizkörper entweichen kann, den Heizkörper während dem Befüllen in einer schiefen Lage halten und immer wieder sanft rütteln oder hin und her bewegen.
7. Nun können Sie den Heizkörper am gewünschten Ort montieren.

Füllmengen für Heizkörper-Modell ALRONA:

Größe in cm	Wasserkapazität in L	Davon Wasser in L	Davon Thermoflüssigkeit in L
50 x 115	3,91	2,64	0,88
50 x 140	4,84	3,27	1,09
50 x 164	5,76	3,89	1,3
60 x 115	4,39	2,96	0,99
60 x 140	5,44	3,67	1,22
60 x 164	6,47	4,37	1,46