



HEIZKÖRPER



Hochenergieeffiziente Heizkörper als Wärmeübertrager sind Voraussetzung, um niedrige Systemtemperaturen im Heizungssystem zu realisieren.

Nur so können die hohen Effizienzwerte der modernen Wärmeerzeuger erreicht und erneuerbare Energien sinnvoll eingebunden werden.







Badheizkörper COOL 1740/600

Abmessungen H/B/T [mm]	Leistung 75°/65°/20° [W]	Wasserinhalt [Lt]	Gewicht [Kg]
1740/628/26	994	7,5	7,6

Mod. 860/400
ab 3,0 Kg




STAHL Badheizkörper Standard

Abmessungen H/B/T [mm]	Leistung 75°/65°/20° [W]	Wasserinhalt [Lt]	Gewicht [Kg]
1726/600/30	887	8,5	12,9



Badheizkörper COOL

- Kein Rost, dadurch in Nassräumen geeignet. 
- 2 Anschlussmöglichkeiten: unten rechts und links oder mit **Mittelanschluss**.
- **Aleternum**® Innenbehandlung gegen Korrosion.
pH Wert 6,5 - 8,5 [Fondital-Patent]
- Doppel-Lackierungsphasen und Lange Produktlebensdauer.
[serienmäßig bei allen Fondital-Heizkörpern]
- In 15 Farben verfügbar



Was ist **Aleternum**® Behandlung?

Um das Auslösen einer Korrosion zu verhindern, hat Fondital die Behandlung **Aleternum**®, die exklusive Innenbehandlung auf Harzbasis, zum Schutz der Wasserkammer des Heizkörpers, entwickelt.

Die Heizkörper aus Stahl werden normalerweise von pH unter 8 angegriffen.

Die **Fondital-Heizkörper** mit **Aleternum**® Behandlung können hingegen in Anlagen verwendet werden, deren pH Werte von 5 bis 10 (von 6,5 bis 8,5 für Modell Cool) aufweist.

TEST: Salzsprühnebelprüfung

STAHL
Badheizkörper



350 Stunden

FONDITAL
Badheizkörper mit **Aleternum**®



1.500 Stunden