

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







Badheizkörper COOL 1740/600

Abmessungen H/B/T [mm]	Leistung	Wasserinhalt	Gewicht
	75°/65°/20° [W]	[Lt]	[Kg]
1740/628/26	994	7,5	7,6 Mod. 860/400 ab 3,0 Kg

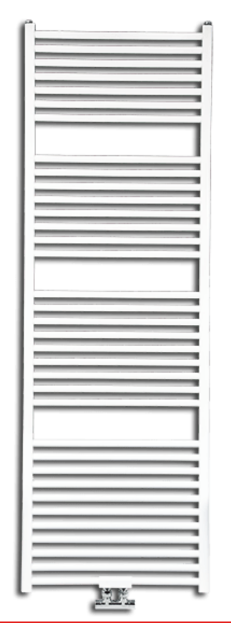


STAHL Badheizkörper Standard

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

Badheizkörper















- 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



FONDITAL Badheizkörper mit Aleternum

