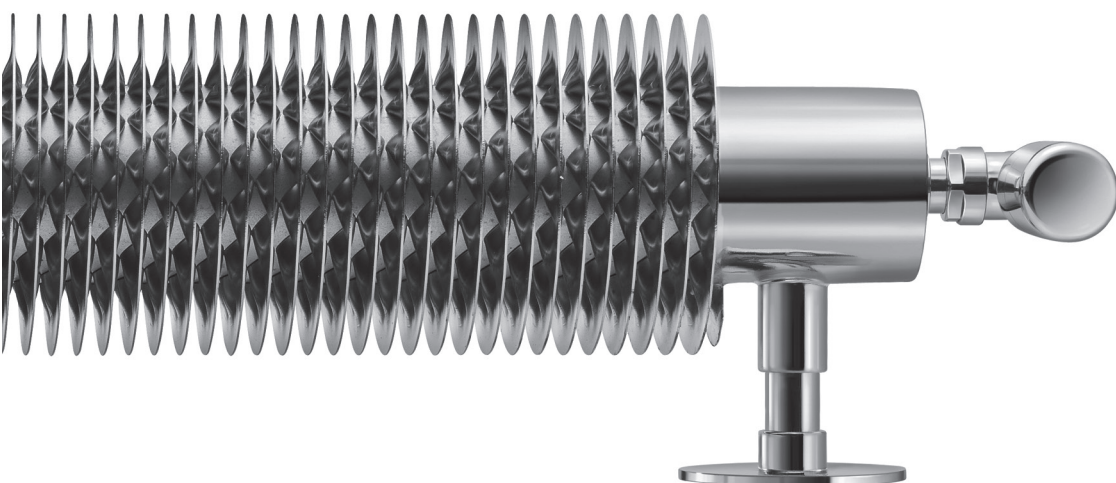


---

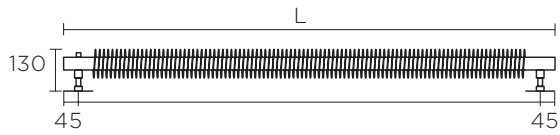
# RUNTAL FLOW FORM



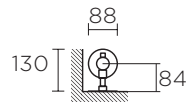
**runtal**

# RUNTAL FLOW FORM TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## WARMWASSERHEIZUNG



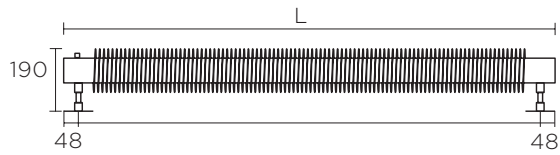
**FRONT FFR**



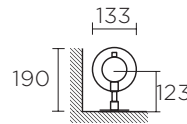
**SEITE**



**AUFSICHT**



**FRONT XFFR (C)**



**SEITE**



**AUFSICHT**

L Länge (mm)

# RUNTAL FLOW FORM

## WARMWASSERHEIZUNG

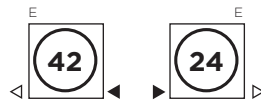
Höhe 130 mm	Länge mm	N mm	V dm <sup>3</sup>	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
FFR 100-008	1000	L+x	1,1	7	1,23	269	RAL 9016 (0603)
FFR 100-008-BK	1000	L+x	1,1	7	1,23	269	Mattschwarz (0433)
FFR 100-008-AR	1000	L+x	1,1	7	1,23	269	Silber (0431)
FFR-150-008	1500	L+x	1,6	11	1,23	413	RAL 9016 (0603)
FFR-150-008-BK	1500	L+x	1,6	11	1,23	413	Mattschwarz (0433)
FFR-150-008-AR	1500	L+x	1,6	11	1,23	413	Silber (0431)
FFR-200-008	2000	L+x	2,2	14	1,30	557	RAL 9016 (0603)
FFR-200-008-BK	2000	L+x	2,2	14	1,30	557	Mattschwarz (0433)
FFR-200-008-AR	2000	L+x	2,2	14	1,30	557	Silber (0431)

Höhe 190 mm	Länge mm	N mm	V dm <sup>3</sup>	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
XFFR-100-013	1000	L+x	4,1	11	1,25	401	RAL 9016 (0603)
XFFR-100-013-BK	1000	L+x	4,1	11	1,25	401	Mattschwarz (0433)
XFFR-100-013-AR	1000	L+x	4,1	11	1,25	401	Silber (0431)
XFFRC-100-013	1000	L+x	4,1	11	1,25	352	verchromt (0790)
XFFR-150-013	1500	L+x	6,8	17	1,25	616	RAL 9016 (0603)
XFFR-150-013-BK	1500	L+x	6,8	17	1,25	616	Mattschwarz (0433)
XFFR-150-013-AR	1500	L+x	6,8	17	1,25	616	Silber (0431)
XFFRC-150-013	1500	L+x	6,8	17	1,25	542	verchromt (0790)
XFFR-200-013	2000	L+x	8,1	22	1,25	831	RAL 9016 (0603)
XFFR-200-013-BK	2000	L+x	8,1	22	1,25	831	Mattschwarz (0433)
XFFR-200-013-AR	2000	L+x	8,1	22	1,25	831	Silber (0431)
XFFRC-200-013	2000	L+x	8,1	22	1,25	731	verchromt (0790)

N: Anschlussmass, L: Länge, x: Ventilmass V: Volumen, M: Leergewicht, n: Exponent, PΔT 50K: Leistung EN 442,

## TECHNISCHE DATEN

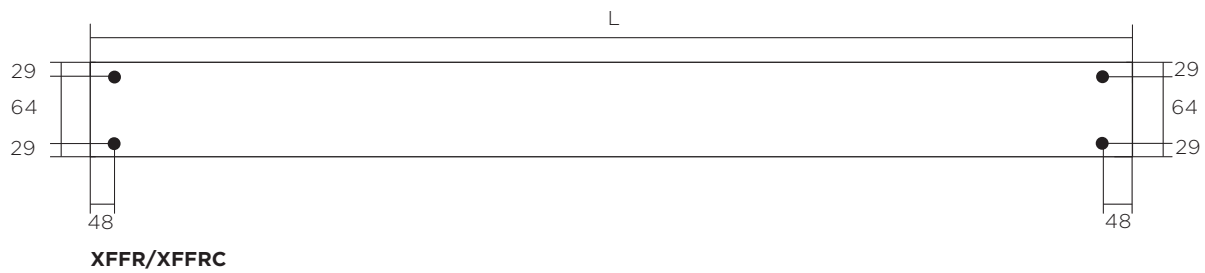
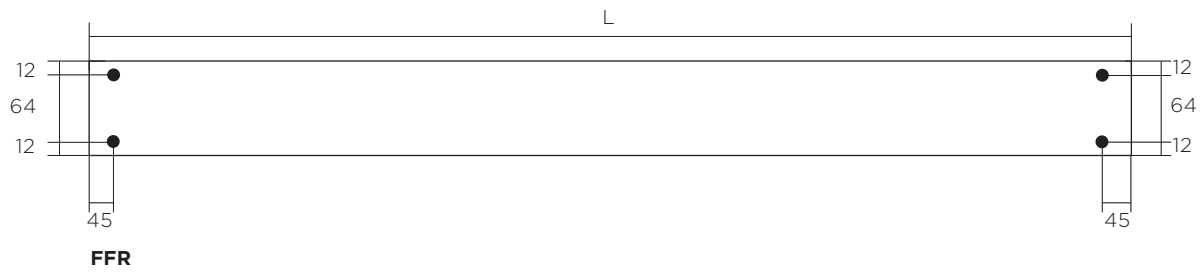
Materialien	Rohr und Profillamellen aus Stahl, verchromt (0790) oder pulverlackiert in Weiss RAL9016 (0603) oder Mattschwarz (0433) oder Silber (0431)
Betriebsdruck	max. 8,0 bar
Prüfdruck	12,0 bar
Betriebstemperatur	max. 95°C
Befestigung	2 Füße am Heizkörper, Schrauben und Dübel, bauseits
Anschlüsse	Mit den werkseitigen Standardanschlüssen (Innengewinde mit Ø ½") sind die folgenden Anschlussarten möglich. Vorlauf ► / Rücklauf ◄ wahlweise links oder rechts an den Seiten, Entlüftung mit Ø ¼" (E)



Hinweis: Für die korrekte Installation beachten Sie bitte die Montageanleitung.

Einrohrsysteme	nicht möglich
----------------	---------------

# RUNTAL FLOW FORM MONTAGEANLEITUNG



- L Länge (mm)
- Befestigungspunkt

Für die korrekte Installation des Heizkörpers beachten Sie bitte die entsprechende Montageanleitung

**ZEHNDER GROUP SCHWEIZ AG**  
Moortalstrasse 3, CH-5722 Gränichen  
T +41 62 855 11 11, F +41 62 855 11 22  
info@runtal.ch, www.runtal.com

Ein Unternehmen der Zehnder Group.

The logo for Runtal, featuring the word "Runtal" in a bold, black, sans-serif font. The letter 'R' is stylized with a thick vertical stroke and a curved top.