

---

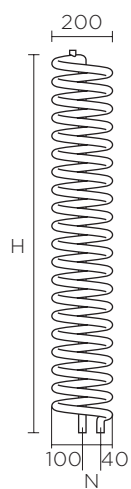
# RUNTAL SPIRALE



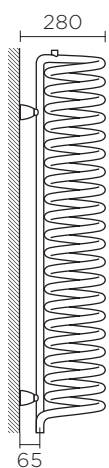
**runtal**

# RUNTAL SPIRALE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## WARMWASSERHEIZUNG



**FRONT**



**SEITE**



**AUFSICHT**

H Höhe (mm)  
N Anschlussmass (mm)

# RUNTAL SPIRALE

## WARMWASSERHEIZUNG

<b>Höhe 650 mm</b>	<b>Durchmesser</b> mm	<b>N</b> mm	<b>V</b> dm <sup>3</sup>	<b>M</b> kg	<b>n</b>	<b>P ΔT 50K</b> Watt	<b>Oberfläche (Code)</b>
SPIR-060-020	200	60	4.5	10	1.27	310	RAL9016 (0603)
SPIR-060-020-BK	200	60	4.5	10	1.27	310	Mattschwarz (0433)
SPIR-060-020-ML	200	60	4.5	10	1.27	310	Metallic (0434)
SPIRC-060-020	200	60	4.5	10	1.27	248	Chrom (0790)

<b>Höhe 1250 mm</b>	<b>Durchmesser</b> mm	<b>N</b> mm	<b>V</b> dm <sup>3</sup>	<b>M</b> kg	<b>n</b>	<b>P ΔT 50K</b> Watt	<b>Oberfläche (Code)</b>
SPIR-120-020	200	60	6.4	14	1.27	620	RAL9016 (0603)
SPIR-120-020-BK	200	60	6.4	14	1.27	620	Mattschwarz (0433)
SPIR-120-020-ML	200	60	6.4	14	1.27	620	Metallic (0434)
SPIRC-120-020	200	60	6.4	14	1.27	496	Chrom (0790)

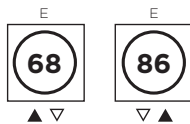
<b>Höhe 1550 mm</b>	<b>Durchmesser</b> mm	<b>N</b> mm	<b>V</b> dm <sup>3</sup>	<b>M</b> kg	<b>n</b>	<b>P ΔT 50K</b> Watt	<b>Oberfläche (Code)</b>
SPIR-150-020	200	60	8.0	18	1.27	833	RAL9016 (0603)
SPIR-150-020-BK	200	60	8.0	18	1.27	833	Mattschwarz (0433)
SPIR-150-020-ML	200	60	8.0	18	1.27	833	Metallic (0434)
SPIRC-150-020	200	60	8.0	18	1.27	666	Chrom (0790)

<b>Höhe 1850 mm</b>	<b>Durchmesser</b> mm	<b>N</b> mm	<b>V</b> dm <sup>3</sup>	<b>M</b> kg	<b>n</b>	<b>P ΔT 50K</b> Watt	<b>Oberfläche (Code)</b>
SPIR-180-020	200	60	9.6	21	1.27	1047	RAL9016 (0603)
SPIR-180-020-BK	200	60	9.6	21	1.27	1047	Mattschwarz (0433)
SPIR-180-020-ML	200	60	9.6	21	1.27	1047	Metallic (0434)
SPIRC-180-020	200	60	9.6	21	1.27	837	Chrom (0790)

N: Anschlussmass, V: Volumen, M: Leergewicht, n: Exponent, P ΔT 50K: Leistung EN 442

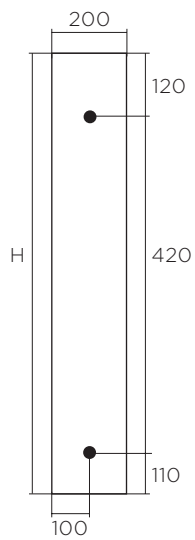
## TECHNISCHE DATEN

Materialien	Stahlrohr, Ø 26 mm, verchromt (0790) oder pulverlackiert in Weiss RAL9016 (0603), Metallic (0434) oder Mattschwarz (0433)
Betriebsdruck	Max. 8.0 bar (EN442)
Prüfdruck	12.0 bar
Betriebstemperatur	Max. 95°C
Befestigung	Wandkonsolen in Heizkörperfarbe und Montagekit beige packt
Anschlüsse	Mit den werkseitigen Standardanschlüssen (Innengewinde mit Ø ½") sind die folgenden Anschlussarten möglich. Vorlauf ▲/Rücklauf ▼, unten wahlweise links oder rechts, unten vertikal, wechselseitig, Entlüftung mit Ø ¼" (E)

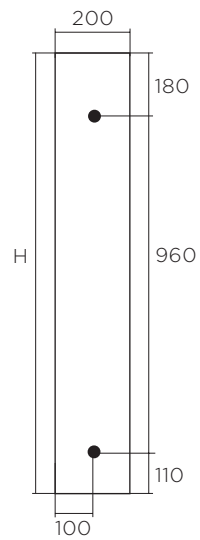


Ventile	siehe Preisliste Zubehör
---------	--------------------------

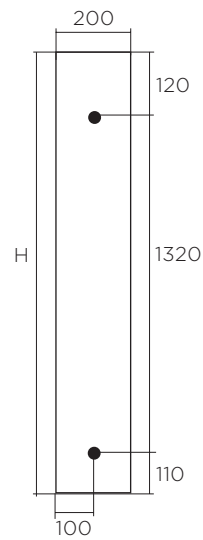
# RUNTAL SPIRALE MONTAGEANLEITUNG



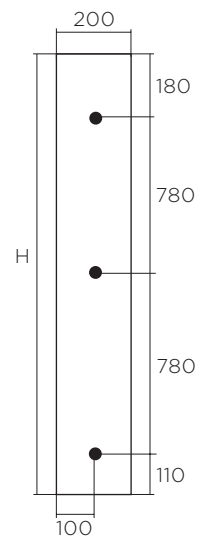
**Höhe (650mm)**



**Höhe (1250mm)**



**Höhe (1550mm)**



**Höhe (1850 mm)**

- H Höhe (mm)
- Befestigungspunkt

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

**Zehnder Group Schweiz AG**  
Moortalstrasse 3, CH-5722 Gränichen  
T +41628551111, F +41628551122  
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 significantly larger and more stylized than the other letters, which are in a standard weight.

Unter dem Gesichtspunkt der fortlaufenden Verbesserung der Produkte behält sich Runtal das Recht vor, sie jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. Technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.  
RUNTAL SPIRALE 103 DE-CH 04/12.  
Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.