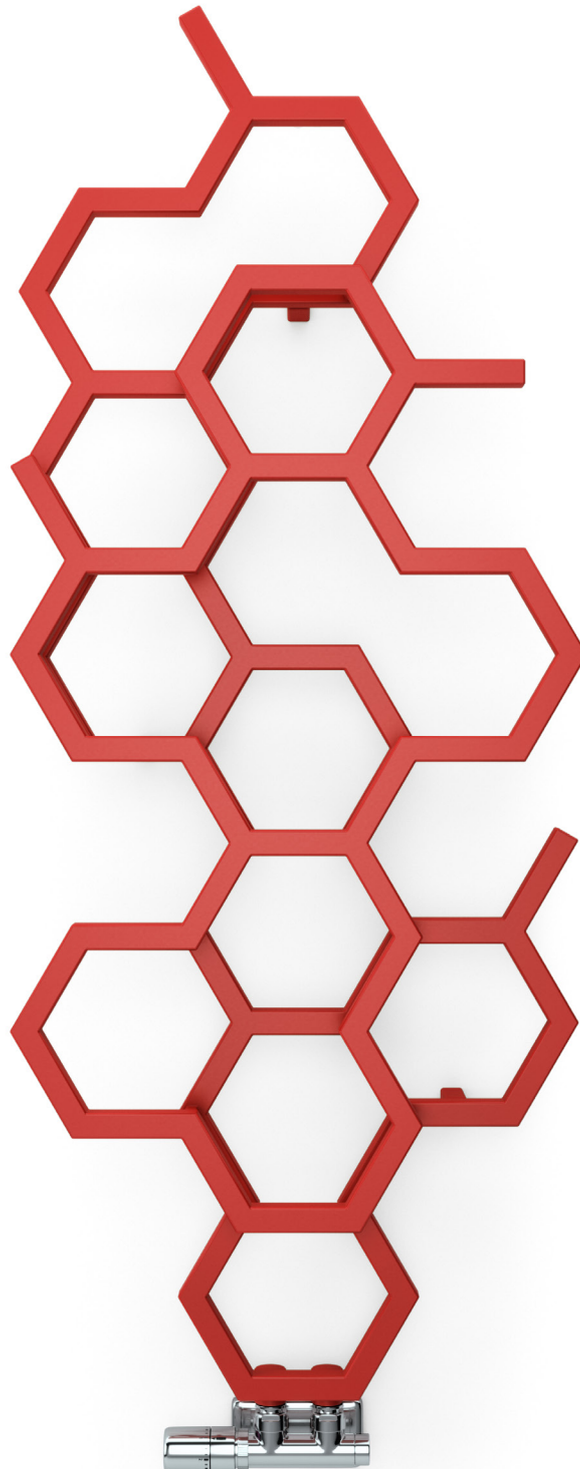
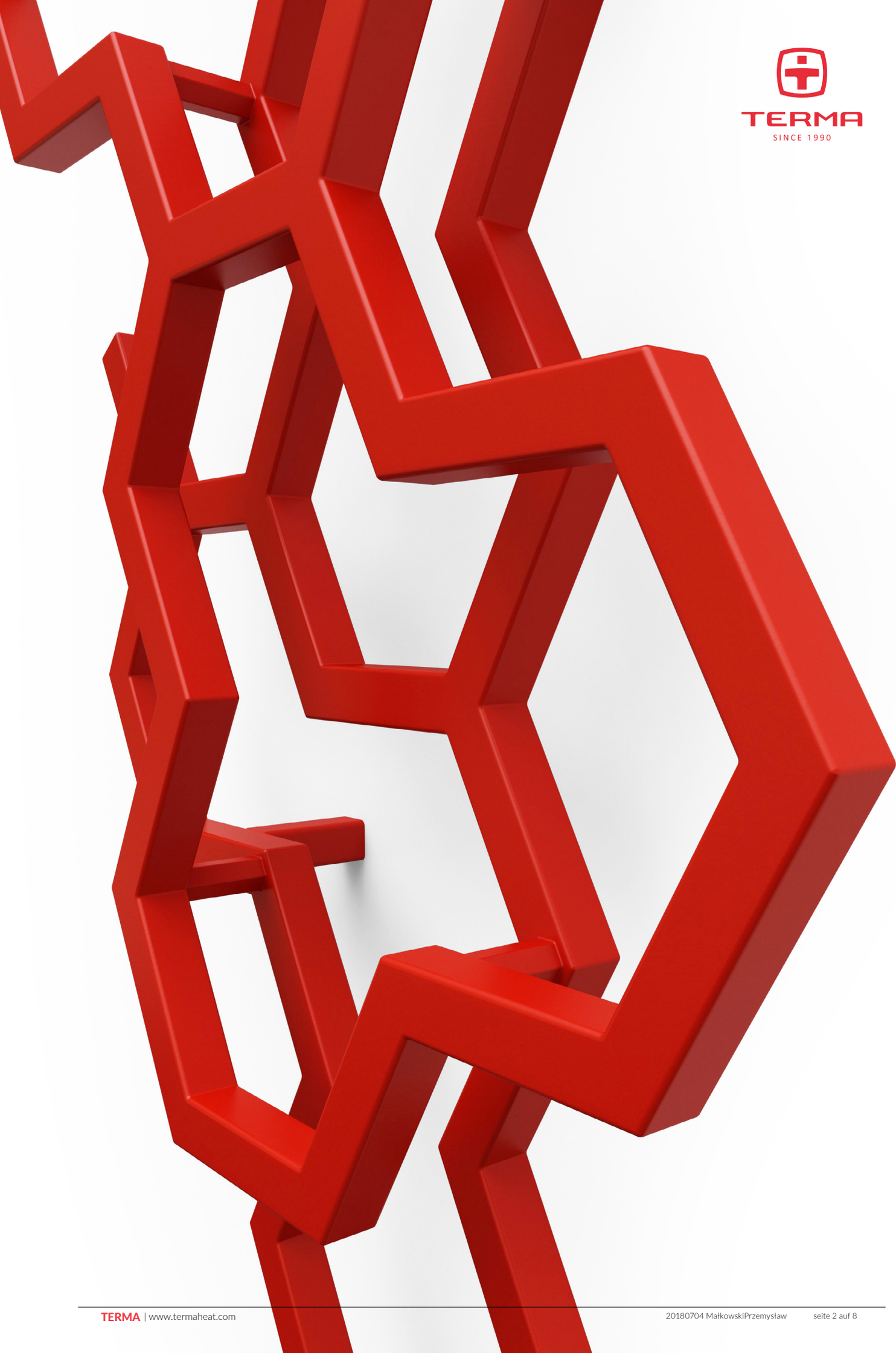


HEX



Hex 1220↑ x 480↔ ZX
Farbe: Soft 3028

Anschlussgarnitur: Set Thermostat Verbunddeckventil, rechts, Chrom
Abdeckblende, Chrom



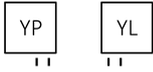
TERMA

SINCE 1990



Anschlusstypen:

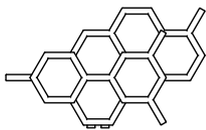
A \updownarrow 422÷502:



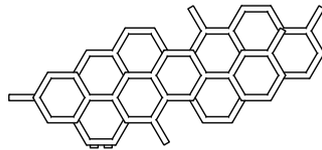
A \updownarrow 821÷1700:



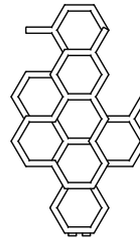
Verfügbare Größen:



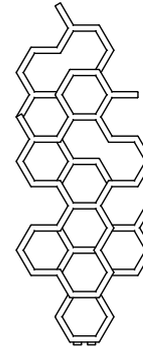
422 x 711



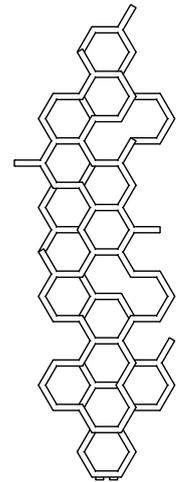
502 x 1126



821 x 486



1220 x 486



1700 x 573

Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A \updownarrow [mm]	B \leftrightarrow [mm]	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	[dm ³]	[kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 6</small>
422	711	50	190	102	1,25	3,66	WGH2X042071
502	1126	50	317	169	2,22	6,31	WGH2X050112
821	486	50	248	131	1,67	4,80	WGH2X082048
1220	486	50	346	180	2,43	6,86	WGH2X122048
1700	573	50	500	258	3,61	10,04	WGH2X170057

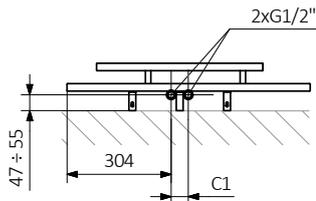


Technische Zeichnung

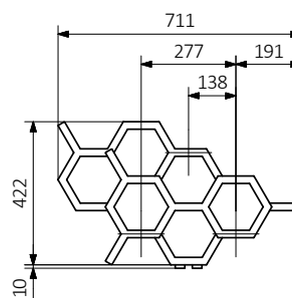
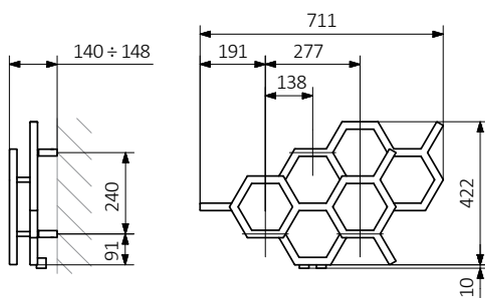
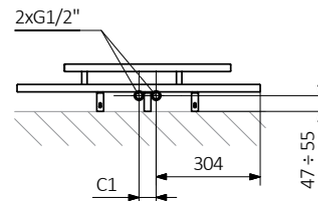
422 x 711



YL



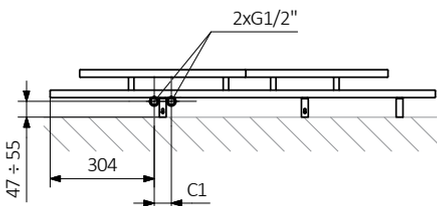
YP



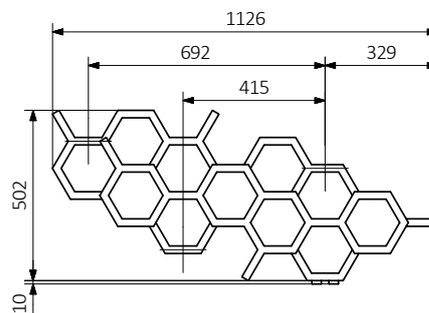
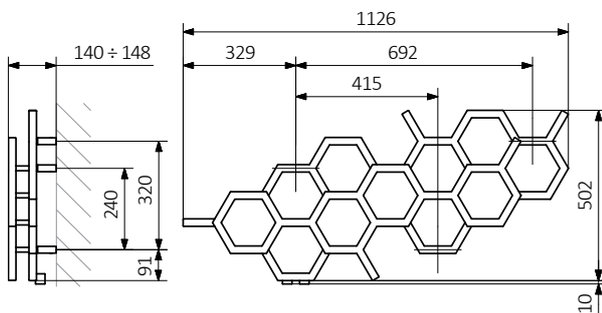
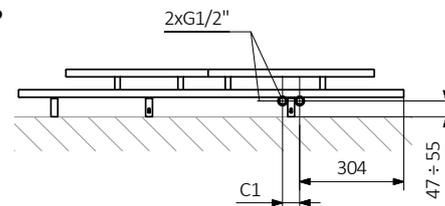
502 x 1126



YL

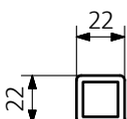


YP



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand
F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Rohr:





Technische Zeichnung

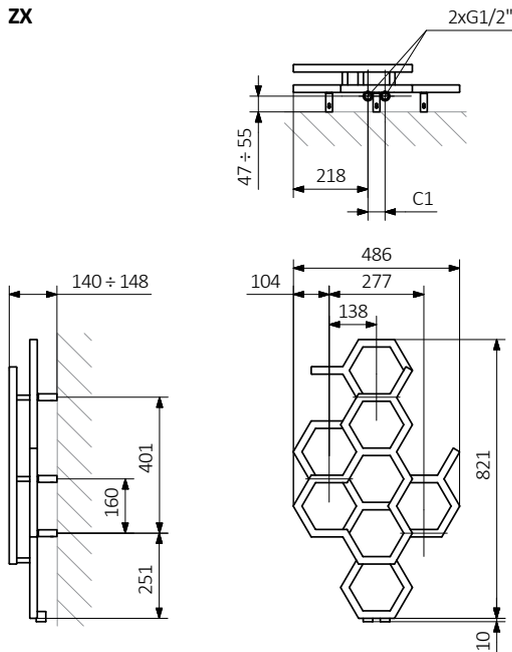
821 x 486



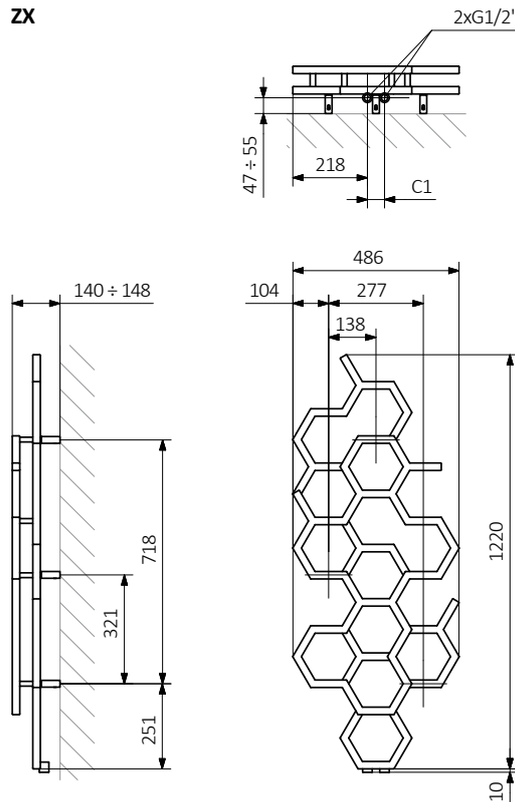
1220 x 486



ZX

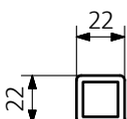


ZX



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand
F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Rohr:

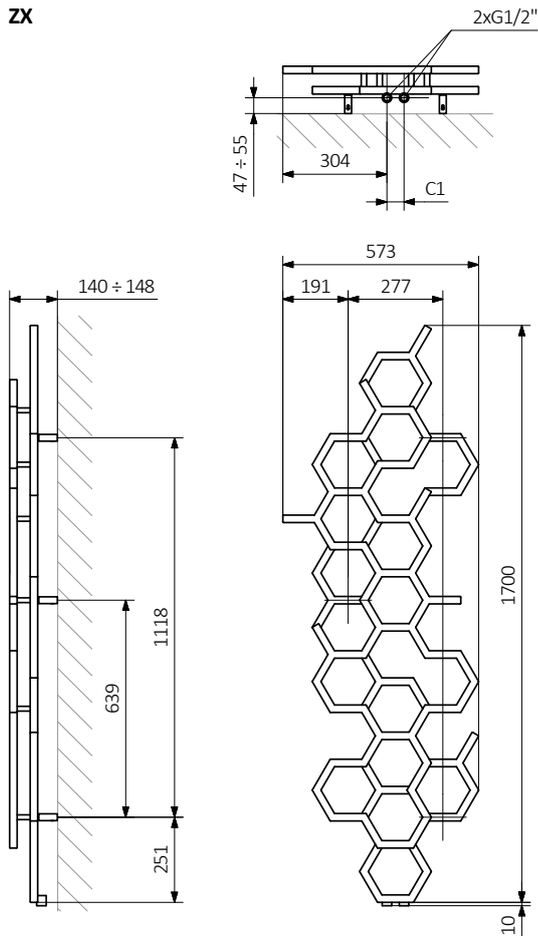




Technische Zeichnung

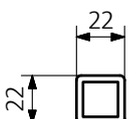
1700 x 573
 ↕ ↔

ZX



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand
 F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Rohr:





Die Tabellen auf den technischen Produkt-Datenblättern stellen Artikelnummern dar, welche die grundlegenden Informationen über die Produkte enthalten. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Der Konfigurationscode muss nach dem Produktcode geschrieben werden, wie in nachfolgendem Beispiel:

Aufbau des Konfigurationscodes für Wasser-Heizkörper

WGH2X042071

K916ZX

ARTIKELNUMMER

(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE

(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

E – Der Code für die Epoxid-Grundierung steht an der Stelle für Nichtstandard-Codes.

WGH2X042071 K916SX E — Nichtstandard-Codes



Legende



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ermöglicht den Anschluss an die Zentralheizungsanlage und den Anschluss einer elektrischen Heizpatrone.



Der Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlussstypen. Das Symbol zeigt wie Zu- und Rücklauf angeschlossen werden müssen sowie den Anschluss für den Thermostatkopf und die Heizpatrone, falls die Möglichkeit für die Montage besteht.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektro- und Wasser-/Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.