



ROSY GRAPHIC

URBAN

artwork **Mariano Moroni**

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Sammelröhre horizontal aus Kohlenstoffstahl lackiert \varnothing 38 mm
Heizröhre vertikal aus Kohlenstoffstahl lackiert rechteckig 50x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

Der Heizkörper wird in einer Holz und Kartonverpackung zugestellt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

LACKIERUNG:

Zweischichtlackierung gem. DIN 55900 Teil 1 und Teil 2, Grundierung, Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

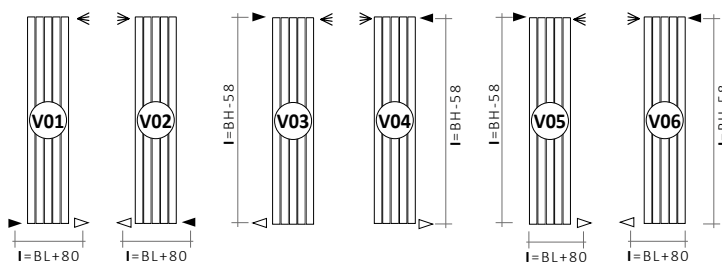
Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - Nr. 1 G 1/8"

URBAN BLACK UND URBAN WHITE SIND AUF ANFRAGE IN DER **HORIZONTALEN VERSION ERHÄLTICH**

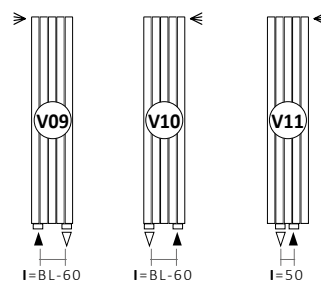
Vertikale und horizontale Abmessungen und das delikate Gleichgewicht und Proportion der Grafiken sind strikt mit den spezifischen Abmessungen in denen diese realisiert worden sind verbunden.

Die Anschlüsse müssen immer obligatorisch in der Bestellung angegeben werden.

ANSCHLÜSSE STANDARD



SONDERANSCHLÜSSE



Legende= Vorlauf Rücklauf Entlüftung **BH** Bauhöhe **I** Nabenabstand **BL** Baulänge Anschlüsse

Bei Bestellung bitte immer Anschlussart angeben.

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
WEISS RAL 9016
ECKFORM INKL.
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990333369

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232

Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233

Kupfer \varnothing 15
Art. Nr. 5991990010231



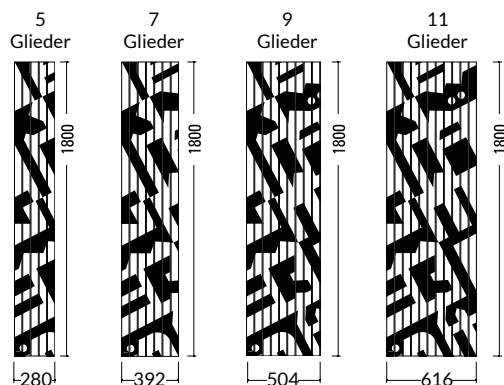
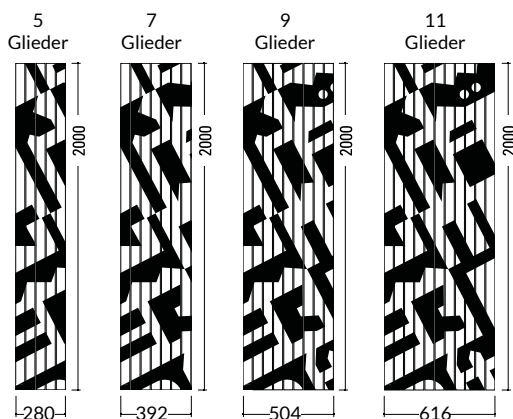
**VENTILSET ELEGANT
ECKFORM FÜR
NABENABSTAND 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF
WEISS RAL 9016 - RECHTS**
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990332383

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990332385

URBAN WHITE G05



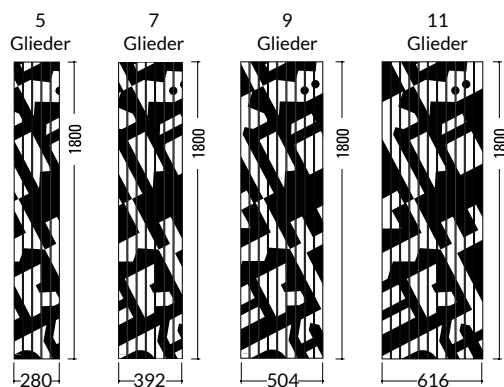
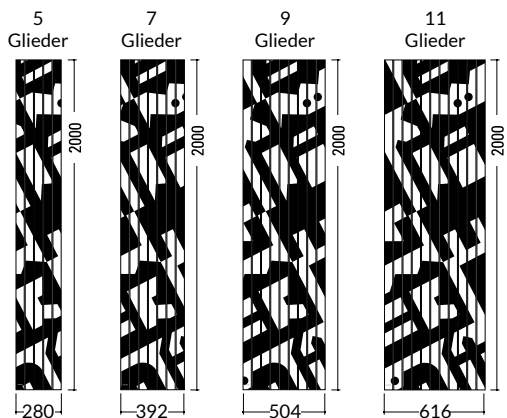
Verfügbare Abmessungen



URBAN BLACK G06



Verfügbare Abmessungen



INOX STYLE

EXTRASLIM®

NEO DESIGN

CLASSIC LINE

GRAPHIC PICTURE

ZUBEHÖR
DATEN UND TECHNIK

1 - ROSY GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER Bei ROSY GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RO50 05 200 V11 G05 B
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RO50	05	200	V11	G05	B	

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER Bei ROSY tandem GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RT50 05 200 V11 G05 B
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Tandem Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RT50	05	200	V11	G05	B	

3 - ROSY MAX GRAPHIC - WIE MAN DIE HEIZKÖRPER BESTELLT

WERKSNUMMERSTRUKTUR						Beispiel						BEISPIEL FÜR DIE ERSTELLUNG DER ARTIKELNUMMER Bei einem ROSY max GRAPHIC 5 Glieder, Höhe. 2000 mm, mit V11-Anschluss. Die Artikelnr. ist: RX50 05 200 V11 G05 B
Heizkörper Modell	Anzahl Glieder	Bauhöhe	Artikelnr. des Anschlusses	Modell Kode Totem White: G01 Totem Black: G02 Ring: G04	Konstanter Wert	Heizkörper Modell Beispiel: Rosy Max Graphic	Anzahl Glieder Beispiel: Baulänge 5 Glieder	Bauhöhe Beispiel: 2000 mm	Artikelnr. des Anschlusses Beispiel: Anschluss V11	Modell Kode Beispiel: Urban White G05	Konstanter Wert	
AAAA	BB	CCC	DDD	EEE	B	RX50	05	200	V11	G05	B	

1- ROSY GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Nabenabstand	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]	Nr. Glieder						Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C		
URBAN WHITE - G05	RO50 05 180 DDD G05 B	280	5	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G05 B	392	7									1800
	RO50 09 180 DDD G05 B	504	9									
	RO50 11 180 DDD G05 B	616	11									
URBAN WHITE - G06	RO50 05 200 DDD G05 B	280	5	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826	
	RO50 07 200 DDD G05 B	392	7									2000
	RO50 09 200 DDD G05 B	504	9									
	RO50 11 200 DDD G05 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RO50 05 180 DDD G06 B	280	5	1742	12,8	1,14	3,5	570	463	296	1,2840	
	RO50 07 180 DDD G06 B	392	7									1800
	RO50 09 180 DDD G06 B	504	9									
	RO50 11 180 DDD G06 B	616	11									
URBAN BLACK - G06	RO50 05 200 DDD G06 B	280	5	1942	14,1	1,16	3,8	630	511	327	1,2826	
	RO50 07 200 DDD G06 B	392	7									2000
	RO50 09 200 DDD G06 B	504	9									
	RO50 11 200 DDD G06 B	616	11									

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]	Nr. Glieder						BH [mm]	l [mm]	[Kg]		[m ²]
URBAN WHITE - G05	RT50 05 180 DDD G05 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G05 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G05 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G05 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
URBAN WHITE - G05	RT50 05 200 DDD G05 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G05 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G05 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G05 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381
URBAN BLACK - G06	RT50 05 180 DDD G06 B	280	5	1800	1742	25	2,23	6,4	825	664	416	1,3387
	RT50 07 180 DDD G06 B	392	7		1742	35	3,12	9	1155	929	583	1,3387
	RT50 09 180 DDD G06 B	504	9		1742	44,8	4,01	11,6	1485	1195	749	1,3387
	RT50 11 180 DDD G06 B	616	11		1742	54,8	4,90	14,2	1815	1460	916	1,3387
URBAN BLACK - G06	RT50 05 200 DDD G06 B	280	5	2000	1942	27,6	2,47	7,1	900	724	454	1,3381
	RT50 07 200 DDD G06 B	392	7		1942	38,6	3,45	9,9	1260	1014	636	1,3381
	RT50 09 200 DDD G06 B	504	9		1942	49,7	4,44	12,8	1620	1303	818	1,3381
	RT50 11 200 DDD G06 B	616	11		1942	60	5,42	15,6	1680	1352	848	1,3381

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTIKAL

DDD: Anschlussstyp angeben

Art. Nr.	Baulänge		Bauhöhe	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n	
	BL [mm]	Nr. Glieder						BH [mm]	l [mm]	[Kg]		[m ²]
URBAN WHITE - G05	RX50 05 180 DDD G05 B	280	5	1800	1762	38,7	3,31	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G05 B	392	7		1762	51,2	3,97	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G05 B	504	9		1762	66,1	4,63	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G05 B	616	11		1762	78,6	5,29	19,7	2827	2269	1416	1,3530
URBAN WHITE - G05	RX50 05 200 DDD G05 B	280	5	2000	1962	42,9	5,95	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G05 B	392	7		1962	56,7	6,61	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G05 B	504	9		1962	73,2	7,28	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G05 B	616	11		1962	87,1	7,94	21,7	3124	2508	1566	1,3520
URBAN BLACK - G06	RX50 05 180 DDD G06 B	280	5	1800	1762	38,7	8,60	9,5	1368	1098	685	1,3530
	RX50 07 180 DDD G06 B	392	7		1762	51,2	9,26	12,7	1824	1464	914	1,3530
	RX50 09 180 DDD G06 B	504	9		1762	66,1	3,67	16,5	2371	1903	1188	1,3530
	RX50 11 180 DDD G06 B	616	11		1762	78,6	4,40	19,7	2827	2269	1416	1,3530
URBAN BLACK - G06	RX50 05 200 DDD G06 B	280	5	2000	1962	42,9	5,13	10,5	1512	1214	758	1,3520
	RX50 07 200 DDD G06 B	392	7		1962	56,7	5,87	14,0	2016	1618	1011	1,3520
	RX50 09 200 DDD G06 B	504	9		1962	73,2	6,60	18,2	2620	2103	1313	1,3520
	RX50 11 200 DDD G06 B	616	11		1962	87,1	7,33	21,7	3124	2508	1566	1,3520

Die angegebenen Preise beziehen sich auf die Standardanschlüsse (V1-V6).

Für andere Wärmeleistungen als Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)ⁿ