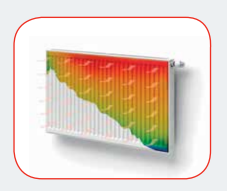
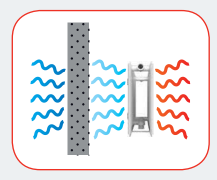
# Planar Style ECO







# **ENTDECKEN SIE PLANAR STYLE ECO**



## DEKORATIVE HEIZKÖRPER

### Ausschreibungstext

#### **PLANAR STYLE ECO**

Der Planar Style ECO Heizkörper ist Dank seiner seriellen Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt) ideal für niedrige Temperaturen. Die ECO-Technologie sorgt für einen hohen energetischen Wirkungsgrad, eine maximale Wärmestrahlung, ein schnelles Aufheizen und einen reduzierten Wärmeverlust zur Wandseite. Mit den horizontalen Linien der flachen Vorderseite mit Schattenfugen erzeugt der Planar Style ECO eine Atmosphäre von Ruhe in einer sehr angenehm warmen Umgebung.

Produkt: dekorativer Stelrad Niedertemperatur-Ventilheizkörper mit serieller Durchströmung,

mit Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten, mit links oder rechts montierbarem,

voreingestelltem Ventil und mit flacher Vorderseite mit Schattenfugen

Verarbeitung: dekorative flache Vorderseite mit Schattenfugen, mit Abdeckgitter und Seitenverkleidungen Vormontiert: voreingestelltes Heimeier Ventil 4368 oder 4369, ECO-Entlüftungs- und Blindstopfen

Ventil: Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und

kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Das Ventil kann linksseitig montiert werden. Die Ventile sind werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN-zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Diese Voreinstellung sorgt für einen optimalen Durchfluss des Heizkörpers. Werksseitige Voreinstellung abgestimmt auf Zweirohrsysteme, auch geeignet für

Einrohrsysteme (mittels Ventileinstellung auf Position 8).

Mitgeliefert: VDI-Konsolen mit Aushebesicherung (Typ Monclac), Schrauben, Dübel und Montageanleitung Anschlüsse:  $2 \times \frac{3}{4}$ " Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss und  $2 \times \frac{1}{2}$ " Innengewinde Rechtsanschluss unten

Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton

und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben:

Typ - Bauhöhe - Baulänge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und

bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren

grundiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: max. Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442 Typen: | | | 21 | 22 | 33

Bauhöhen: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Baulängen: 400 – 2.000 mm Bautiefen: 63 | 79 | 102 | 160 mm

Liefernachweis: Caradon Stelrad B.V. Kathagen 30 Postfach 22006 NL-6360 AA Nuth Tel. +31-45 5 65 62 62 Fax +31-45 5 65 62 42



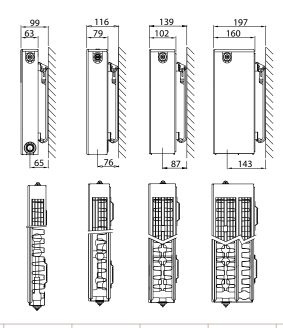


## Typenübersicht

Berechnungseinheiten je I m Heizkörperlänge bei 75/65/20°C nach EN442 n = Heizkörperexponent\*

#### Gleichung

$$\Phi = K_M \times \Delta T^n$$



Bauhöhe		Тур I I	Тур 21	Тур 22	Тур 33	Bauhöhe	
	W			887	1.259		
	kg			18,85	26,45		
300	1			2,90	4,35	300	
	m²			3,51	5,26		
	n			1,27	1,31		
	W	626	886	1.117	1.587		
	kg	16,13	21,95	24,95	35,12		
400		2,34	4,11	3,88	5,82	400	
	m²	2,95	3,37	4,92	7,38		
	n	1,29	1,28	1,28	1,32		
	W	774	1.053	1.333	1.893		
	kg	20,39	27,28	31,05	43,78		
500	Ī	2,80	4,93	4,87	7,28	500	
	m²	3,80	4,31	6,33	9,49		
	n	1,28	1,30	1,29	1,35		
	W	911	1.208	1.537	2.180		
	kg	24,65	32,60	37,15	52,45		
600	Ī	3,25	5,75	5,85	8,75	600	
	m²	4,66	5,24	7,74	11,61		
	n	1,27	1,30	1,29	1,35		
	W	1.038	1.353	1.732	2.452		
	kg	28,91	37,85	42,82	61,13		
700	Ī	3,77	6,63	6,73	10,19	700	
	m²	5,51	6,18	9,15	13,72		
	n	1,28	1,29	1,30	1,34		
	W	1.260	1.616	2.096	2.952		
	kg	37,43	48,35	54,15	78,50		
900	Ĭ	4,80	8,40	8,50	13,06	900	
	m²	7,22	8,05	11,97	17,96		
	n	1,29	1,29	1,31	1,34		

W=Leistung pro Meter / kg=Gewicht pro Meter / I=Wasserinhalt pro Meter / m²=Oberfläche pro Meter / n=Exponent\* Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes und herstellungsbedingte Toleranzen vorbehalten. \* Der Exponent dient zur Ermittlung der Niedertemperaturfaktoren gemäss DIN 4703 und ÖN M 7513.

## DEKORATIVE HEIZKÖRPER

## PLANAR STYLE ECO

Wärmeleistungen nach EN442



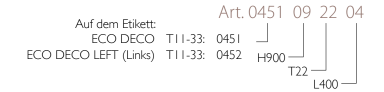
### EN442 (W) 70/55/20°C EN442 (W) 55/45/20°C

Bauhöhe	300			
Тур	22	33		
W/ Ifm bei 75/65/20°C	887	1.259		
400				
500	357 230 0451032205	504 320 0451033305		
600				
700				
800	572 367 0451032208	806 511 0451033308		
900	643 413 0451032209	907 575 0451033309		
1000	715 459 0451032210	1.008 639 0451033310		
1200	858 551 0451032212	1.209 767 0451033312		
1400	1.000 643 0451032214	1.411 895 0451033314		
1600	1.143 735 0451032216	1.612 1.023 0451033316		
1800	1.286 827 0451032218	1.814 1.150 0451033318		
2000	1.429 918 0451032220	2,015 1,278 04510333320		

400						
11	21	22	33			
626	886	1.117	1.587			
251	357	449	634			
161	229	288	400			
0451041105	0451042105	0451042205	0451043305			
302	428	539	761			
193	275	346	481			
0451041106	0451042106	0451042206	0451043306			
352	499	629	887			
225	321	403	561			
0451041107	0451042107	0451042207	0451043307			
402	571	719	1.014			
257	367	461	641			
0451041108	0451042108	0451042208	0451043308			
453	642	809	1,141			
289	412	519	721			
0451041109	0451042109	0451042209	0451043309			
503	714	899	1.268			
321	458	576	801			
0451041110	0451042110	0451042210	0451043310			
603	856	1.079	1.521			
385	550	692	961			
0451041112	0451042112	0451042212	0451043312			
704	999	1.258	1.775			
450	642	807	, 2			
0451041114	0451042114	0451042214	0451043314			
804	1.142	1.438	2.029			
514	733	922	1.281			
0451041116	0451042116	0451042216	0451043316			
905	1.284	1.618	2.282			
578	825	1.037	1.442			
0451041118	0451042118	0451042218	0451043318			
1,006	1.427	1.798	2.536			
642	917	1.153	1.602			
0451041120	0451042120	0451042220	0451043320			

500						
11 21 22 33						
1.053	1.333	1.893				
338	429	602				
215	274	377				
0451052104	0451052204	0451053304				
422	536	753				
269	343	472				
0451052105	0451052205	0451053305				
507	643	904				
323	411	566				
0451052106	0451052206	0451053306				
591	750	1.054				
376	480	660				
0451052107	0451052207	0451053307				
676	857	1.205				
430	548	755				
0451052108	0451052208	0451053308				
760	964	1.355				
484	617	849				
0451052109	0451052209	0451053309				
844	1.071	1.506				
538	685	943				
0451052110	0451052210	0451053310				
1.013	1.286	1.807				
645	822	1.132				
0451052112	0451052212	0451053312				
1,182	1.500	2,108				
753	959	1,321				
0451052114	0451052214	0451053314				
1.351	1.714	2,410				
860	1.096	1,509				
0451052116	0451052216	0451053316				
1.520	1.929	2.711				
968	1.233	1.698				
0451052118	0451052218	0451053318				
1.689	2,143	3.012				
1.075	1,371	1.886				
0451052120	0451052220	0451053320				
	21  1.053  338 215 0451052104  422 269 0451052105  507 373 0451052106  591 676 430 0451052108  760 484 0451052109  844 645 0451052110  1.013 645 0451052112  1.182 753 0451052114  1.351 860 0451052116  1.520 968 0451052116  1.520 968 0451052118	2.1 22  1.053 1.333  338 429 2.15 2.74 0451052104 0451052204  422 536 343 0451052105 0451052205  507 643 323 411 0451052106 0451052206  591 750 376 480 0451052107 0451052207  676 857 430 0451052207  676 857 0451052108 0451052208  760 964 484 0451052208  760 964 484 1.071 0451052109 0451052209  844 1.071 848 80 0451052110 0451052210  1.013 1.286 645 822 0451052112 0451052212  1.182 753 0451052114 0451052214  1.351 860 0451052214  1.351 860 0451052216  1.520 959 0451052116 0451052216  1.520 958 0451052118 0451052216				

## PLANAR STYLE ECO

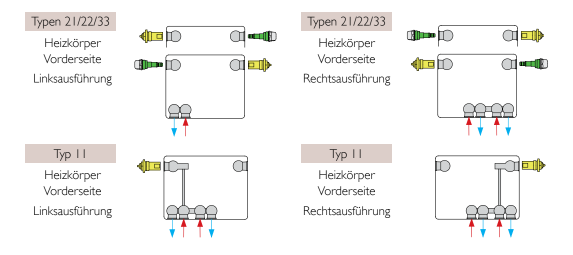


Bauhöhe	600						
Тур	11	21	22	33			
W/ Ifm bei 75/65/20°C	911	1.208	1.537	2.180			
400	294	388	494	694			
	189	247	315	435			
	0451061104	0451062104	0451062204	0451063304			
500	367	485	617	867			
	236	309	394	544			
	0451061105	0451062105	0451062205	0451063305			
600	441	582	740	1.041			
	283	371	473	652			
	0451061106	0451062106	0451062206	0451063306			
700	514	678	864	1,214			
	331	432	551	761			
	0451061107	0451062107	0451062207	0451063307			
800	587	775	987	1.388			
	378	494	630	870			
	0451061108	0451062108	0451062208	0451063308			
900	661	872	1.111	1.561			
	425	556	709	979			
	0451061109	0451062109	0451062209	0451063309			
1000	734	969	1.234	1.735			
	472	618	788	1.087			
	0451061110	0451062110	0451062210	0451063310			
1200	881	1.163	1.481	2,082			
	567	741	945	1,305			
	0451061112	0451062112	0451062212	0451063312			
1400	1.028	1.357	1.728	2,429			
	661	865	1.103	1,522			
	0451061114	0451062114	0451062214	0451063314			
1600	1.175	1.551	1.975	2.776			
	755	988	1.260	1.740			
	0451061116	0451062116	0451062216	0451063316			
1800	1.322	1.745	2.221	3.123			
	850	1.112	1.418	1.957			
	0451061118	0451062118	0451062218	0451063318			
2000	1.468	1.938	2.468	3.470			
	944	1.235	1.575	2.175			
	0451061120	0451062120	0451062220	0451063320			

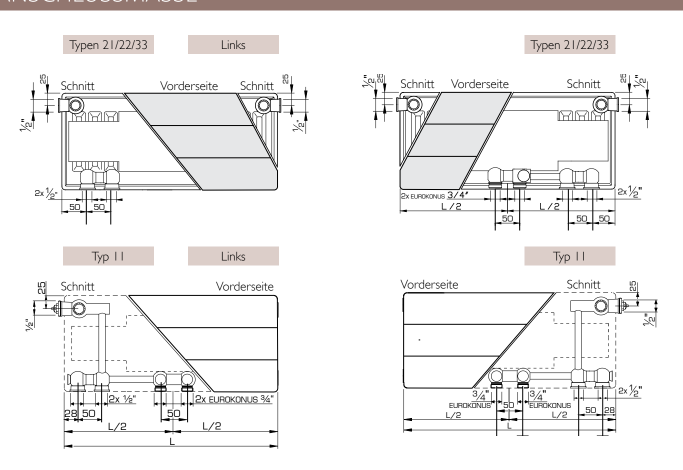
700						
11	11 21		33			
1.038	1.353	1.732	2.452			
334	434	556	78 I			
214	277	354	490			
0451071104	0451072104	0451072204	045 I 073304			
418	543	695	976			
268	347	442	612			
0451071105	0451072105	0451072205	0451073305			
501	652	834	1,171			
322	416	531	735			
0451071106	0451072106	0451072206	0451073306			
585	760	972	1.367			
375	485	619	857			
0451071107	0451072107	0451072207	0451073307			
668	869	1,111	1.562			
429	554	708	980			
0451071108	0451072108	0451072208	0451073308			
752	978	1.250	1,757			
483	624	796	1,102			
0451071109	0451072109	0451072209	0451073309			
836	1.086	1,389	1,952			
536	693	885	1,225			
0451071110	0451072110	0451072210	0451073310			
1.003	1.303	1.667	2.343			
643	832	1.062	1.469			
0451071112	0451072112	0451072212	0451073312			
1.170	1.521	1.945	2,733			
751	970	1.239	1,714			
0451071114	0451072114	0451072214	0451073314			
1.337	1.738	2.223	3.123			
858	1.109	1.416	1.959			
0451071116	0451072116	0451072216	0451073316			
1.504	1.955	2.501	3.514			
965	1.247	1.593	2.204			
0451071118	0451072118	0451072218	0451073318			
1.671	2,172	2.778	3.904			
1.072	1,386	1.770	2.449			
0451071120	0451072120	0451072220	0451073320			

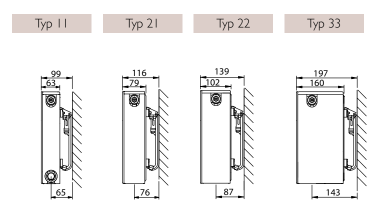
900						
11	21	22	33			
1.260	1.616	2.096	2.952			
405	520	67 I	941			
259	332	426	591			
0451091104	0451092104	045 I 092 2 0 4	0451093304			
506	649	839	1.176			
323	415	532	739			
0451091105	0451092105	0451092205	0451093305			
607	779	1.007	1.411			
388	498	638	887			
0451091106	0451092106	0451092206	0451093306			
708	909	1.174	1.646			
452	581	745	1.034			
0451091107	0451092107	0451092207	0451093307			
810	1.039	1.342	1.882			
517	664	851	1.182			
0451091108	0451092108	0451092208	0451093308			
911	1.169	1.510	2.117			
582	747	958	1.330			
0451091109	0451092109	0451092209	0451093309			
1.012	1.299	1.678	2.352			
646	831	1.064	1.478			
0451091110	0451092110	0451092210	0451093310			
1.214	1.559	2.013	2.822			
776	997	1,277	1.773			
0451091112	0451092112	0451092212	0451093312			
1.417	1.818	2.349	3.293			
905	1.163	1.490	2.069			
0451091114	0451092114	0451092214	0451093314			
1.619	2.078	2.684	3.763			
1.034	1.329	1.702	2.364			
0451091116	0451092116	0451092216	0451093316			
1.822	2.338	3.020	4.234			
1.164	1.495	1.915	2.660			
0451091118	0451092118	0451092218	0451093318			
2.024	2.598	3.355	4.704			
1.293	1.66	2.128	2.955			
0451091120	045   1092   120	0451092220	0451093320			

# ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



# ANSCHLUSSMASSE

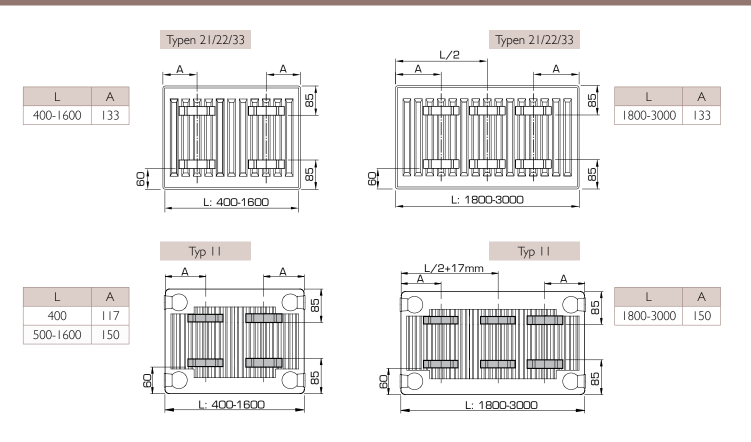




Typen 11-33 J-Konsole VDI 6036 Klasse 3		×	у	Art 2 St.	. Nr. 3 St.	Bauhöhe mm
		/	140	R509203	R509303	300
		103	240	R509204	R509304	400
	v x	103	340	R509205	R509305	500
		103	440	R509206	R509306	600
Heizkörper-		103	540	R509207	R509307	700
unterseite		103	740	R509209	R509309	900

Ab Baulänge 1800 mm: 3 Konsolen verwenden.

## LASCHENANORDNUNG





Belgien • Deutschland • Estland • Frankreich • Griechenland • Grossbritannien • Irland • Island • Lithauen • Luxemburg • Niederlande Norwegen • Österreich • Polen • Portugal • Schweden • Slowenien • Spanien • Tschechien • Tunesien • Ukraïne • Weißrussland • Zypern