

## RENO COMPACT



Art. 0219 0950 22 1000  
 T21-33: 0219 ┌  
                   └─ H950 ─┐  
                           └─ T22 ─┐  
                                       └─ L1000 ─┐

**EN442 (W) 70/55/20°C**

**EN442 (W) 55/45/20°C**

**EN442 (W) 75/65/20°C**

Bauhöhe	400	
Typ	22	33
W/ lfm bei 75/65/20°C	1.245	1.711
<b>400</b>		
<b>500</b>	497 313 623	684 433 856
<b>600</b>	596 376 747	821 520 1.027
<b>700</b>	696 438 872	
<b>800</b>	795 501 996	1.095 693 1.369
<b>900</b>	894 564 1.121	1.232 780 1.540
<b>1000</b>	994 626 1.245	1.368 866 1.711
<b>1100</b>	1.093 689 1.370	1.505 953 1.882
<b>1200</b>	1.192 752 1.494	1.642 1.040 2.053
<b>1400</b>	1.391 877 1.743	1.916 1.213 2.395
<b>1600</b>	1.590 1.002 1.992	2.189 1.386 2.738
<b>1800</b>	1.789 1.127 2.241	2.463 1.559 3.080
<b>2000</b>	1.987 1.253 2.490	2.737 1.733 3.422
<b>2200</b>	2.186 1.378 2.739	3.010 1.906 3.764
<b>2400</b>	2.385 1.503 2.988	3.284 2.079 4.106
<b>2600</b>	2.583 1.629 3.237	
<b>2800</b>	2.782 1.754 3.486	
<b>3000</b>	2.981 1.879 3.735	

550		
21	22	33
1.250	1.614	2.224
399 251 500	515 324 646	711 449 890
498 313 625	644 405 807	889 562 1.112
598 376 750	772 486 968	1.066 674 1.334
697 438 875	901 567 1.130	1.244 786 1.557
797 501 1.000	1.030 648 1.291	1.422 899 1.779
897 564 1.125	1.158 729 1.453	1.599 1.011 2.002
996 626 1.250	1.287 810 1.614	1.777 1.123 2.224
1.096 689 1.375	1.416 891 1.775	1.955 1.235 2.446
1.196 752 1.500	1.545 972 1.937	2.133 1.348 2.669
1.395 877 1.750	1.802 1.134 2.260	2.488 1.572 3.114
1.594 1.002 2.000	2.060 1.296 2.582	2.843 1.797 3.558
1.793 1.128 2.250	2.317 1.459 2.905	3.199 2.022 4.003
1.993 1.253 2.500	2.574 1.621 3.228	3.554 2.246 4.448
2.192 1.378 2.750	2.832 1.783 3.551	3.910 2.471 4.893
2.391 1.503 3.000	3.089 1.945 3.874	4.265 2.696 5.338
	3.347 2.107 4.196	
	3.604 2.269 4.519	
	3.862 2.431 4.842	

950			Bauhöhe
21	22	33	Typ
1.906	2.406	3.427	W/ lfm bei 75/65/20°C
609 384 762	767 483 962	1.092 685 1.371	<b>400</b>
761 480 953	959 603 1.203	1.364 856 1.714	<b>500</b>
913 576 1.144	1.151 724 1.444	1.637 1.027 2.056	<b>600</b>
1.065 672 1.334	1.343 844 1.684	1.910 1.199 2.399	<b>700</b>
1.217 768 1.525	1.534 965 1.925	2.183 1.370 2.742	<b>800</b>
1.369 864 1.715	1.726 1.086 2.165	2.456 1.541 3.084	<b>900</b>
1.522 960 1.906	1.918 1.206 2.406	2.729 1.712 3.427	<b>1000</b>
1.674 1.056 2.097	2.110 1.327 2.647	3.002 1.884 3.770	<b>1100</b>
1.826 1.152 2.287	2.302 1.448 2.887	3.275 2.055 4.112	<b>1200</b>
2.130 1.343 2.668	2.685 1.689 3.368	3.820 2.397 4.798	<b>1400</b>
2.434 1.535 3.050	3.069 1.930 3.850	4.366 2.740 5.483	<b>1600</b>
			<b>1800</b>
			<b>2000</b>
			<b>2200</b>
			<b>2400</b>
			<b>2600</b>
			<b>2800</b>
			<b>3000</b>

Stelrad BV/PLI 19/0018/EO21

■ Kernsortiment (Stelrad weiß 9016) lieferbar ab Werk innerhalb von 10 Arbeitstagen.  
 Kernsortiment ist ohne Gewähr. Aktuelle Angaben: siehe [www.stelrad.eu](http://www.stelrad.eu)  
 Das aktuelle Lagerprogramm erfragen Sie bitte bei Ihrem Fach-Grosshandelspartner.

In W/lfm, zur annähernden Berechnung

DIN 4720 Gussradiatoren						Reno Compact			
BH Bauhöhe	NA Naben- abstand	BT Bautiefe	Leistung nach DIN4703			Typ	BH	NA	EN442
			Glied BL 60 mm Watt pro Glied		DIN Guss 17 Glieder ( BL = 1020 mm ) W				Watt / lfm
			90/70/20° C	70/55/20° C	70/55/20° C				70/55/20° C
430	350	160	93 W	59 W	1003 W	22	400	350	994 W
		220	122 W	78 W	1326 W	33	400	350	1368 W
580	500	70	68 W	43 W	731 W	21	550	500	996 W
		110	92 W	58 W	986 W	21	550	500	996 W
		160	126 W	81 W	1377 W	22	550	500	1287 W
		220	162 W	104 W	1768 W	33	550	500	1777 W
980	900	70	111 W	71 W	1207 W	21	950	900	1522 W
		160	204 W	131 W	2227 W	33	950	900	2729 W
		220	260 W	166 W	2822 W	33	950	900	2729 W

DIN 4722 Stahlradiatoren						Reno Compact			
BH Bauhöhe	NA Naben- abstand	BT Bautiefe	Leistung nach DIN4703			Typ	BH	NA	EN442
			Glied BL 50 mm Watt pro Glied		DIN Stahl 20 Glieder W				Watt / lfm
			90/70/20° C	70/55/20° C	70/55/20° C				70/55/20° C
450	350	160	74 W	47 W	940 W	22	400	350	994 W
		220	99 W	63 W	1260 W	33	400	350	1368 W
600	500	110	73 W	47 W	940 W	21	550	500	996 W
		160	99 W	63 W	1260 W	22	550	500	1287 W
		220	128 W	82 W	1640 W	33	550	500	1777 W
1000	900	110	122 W	78 W	1560 W	21	950	900	1522 W
		160	157 W	100 W	2000 W	22	950	900	1918 W
		220	204 W	130 W	2600 W	33	950	900	2729 W

Beispiel: Austausch eines DIN Stahlradiator 20/500/160, Systemtemperatur 70/55° C,  
Gesamtwärmeleistung bei 20 Glieder x 63 W = 1.260W.

Gewählt: Stelrad Renovierungs-Heizkörper Reno Compact 22/550/1000 = 1.287 Watt