

Stelrad Novello M ECO Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit serieller Durchströmung, links oder rechts montierbarem Ventileinsatz und Mittenanschluss.



Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper aus kaltgewalztem Feinblech in Spezialgüte nach EN 442. Serielle Durchströmung der Platten (die dem Raum zugewandte Platte wird vollständig zuerst durchströmt) für höchst energetische Effizienz und maximale Strahlungsleistung auch im Regelbetrieb und weniger Wärmeverlust an der Rückseite. Optimal abgestimmt auf die Anforderungen der DIN EN 12831, DIN 4701-10 und VDI 6030. Mit integriertem, auf die Heizleistung abgestimmtem, kv-voreingestelltem (und verstellbarem) Ventileinsatz (ohne Thermostatkopf), CEN-zertifiziert und getestet nach EN 215. Mit diesem voreingestellten Ventileinsatz wird ein optimaler Wirkungsgrad erreicht. Der Ventileinsatz wird standardmäßig rechts werksseitig montiert, ist aber bei allen mehrlagigen Typen (21, 22 und 33) vor Ort wechselbar auf links, Typ 11 mit Ventileinsatz links auf Bestellung. Zugleich werden Blind- und Entlüftungsstopfen werksseitig eingeschraubt. Das ECO-Entleerungsventil einschließlich Montageanleitung ist beige verpackt und im Preis enthalten und muss vor Ort eingeschraubt werden, um die serielle Durchströmung sicherzustellen.

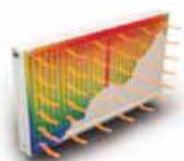
Werksseitig vorbereitet für Zweirohrsysteme, auch für Einrohrsysteme geeignet (bei Einrohrsystem Ventileinstellung auf Position 8 einstellen).

Mit seitlichen Blenden und oberer Abdeckung als kompakte Einheit, Sickenabstand 33,3mm.

Konvektionsblech auf den wasserführenden Kanälen aufgeschweißt. Alle Typen mit Befestigungslaschen auf der Rückseite. Heizkörper entfettet, eisenphosphatiert und grundiert im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren, mit Grundbeschichtungsstoff nach DIN 55900 Teil 1, eingebrannt. Endoberflächenbehandelt mit hochwertiger Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, elektrostatisch aufgetragen und eingebrannt. Standardfarbe: Stelrad weiss 9016. Montagefertig verpackt mit baustellengerechter PE-Schrumpffolie und Kartonkantenschutz. Ein Etikett beschreibt die Heizkörpermerkmale: Typen - Bauhöhe - Baulänge. Qualitätssicherung nach EN ISO 9001. Wärmeleistung geprüft nach DIN EN 442. Produktqualität durch RAL-Gütezeichen zertifiziert.

Fabrikat: Stelrad Novello M ECO Niedertemperatur-Ventil-Fertigheizkörper mit serieller Durchströmung, links oder rechts montierbarem Ventileinsatz und Mittenanschluss.

Sparen Sie bei den Energiekosten! Stelrad Novello M ECO



**Höhere
Strahlungswärme**

bis 50%



**Höhere durchschnittliche
Oberflächentemperatur in der
vorderen Platte**

bis 53 %



**Voreingestelltes
Thermostatventil**

bis 6 %



**Schnellere
Aufheizung**

23%

**Weniger Wärmeverluste bei
mehrlagigen Heizkörpern durch
Temperaturunterschiede zwischen
den beiden Lagen**

> 20 %

Typ11

Baulänge mm	Bauhöhe in mm				
	300	400	500	600	900
400	990847445 91,75 €	990847465 102,98 €	990847491 106,05 €	990847521 108,27 €	990847551 122,21 €
500	990847447 98,50 €	990847467 108,82 €	990847493 112,57 €	990847523 115,39 €	990847553 132,76 €
600	990847449 105,25 €	990847469 114,65 €	990847495 119,09 €	990847525 122,51 €	990847555 143,29 €
700	990847451 112,00 €	990847471 120,49 €	990847497 125,61 €	990847527 129,62 €	990847557 153,84 €
800	990847453 118,75 €	990847473 126,33 €	990847499 132,13 €	990847529 136,74 €	990847559 164,37 €
900	990847455 125,49 €	990847475 132,16 €	990847501 138,65 €	990847531 143,85 €	990847561 174,92 €
1000	990847457 132,24 €	990847477 138,00 €	990847503 145,17 €	990847533 150,97 €	990847563 185,45 €
1100	990847459 138,99 €	990847479 143,84 €	990847505 151,69 €	990847535 158,08 €	990847565 195,99 €
1200	990847461 145,74 €	990847481 149,68 €	990847507 158,22 €	990847537 165,20 €	990847567 206,53 €
1400	990847463 159,24 €	990847483 161,35 €	990847509 171,26 €	990847539 179,43 €	990847569 227,61 €
1600		990847485 173,02 €	990847511 184,30 €	990847541 193,67 €	990847571 248,69 €
1800		990847487 184,70 €	990847513 197,34 €	990847543 207,90 €	990847573 269,77 €
2000		990847489 196,37 €	990847515 210,38 €	990847545 222,13 €	990847575 290,85 €
2200			990847517 223,42 €	990847547 236,36 €	
2400			990847519 236,47 €	990847549 250,59 €	

Typ 21

Baulänge mm	Bauhöhe in mm				
	300	400	500	600	900
400	GL-TR3213/040 105,97 €	GL-TR3214/040 114,79 €	GL-TR3215/040 124,34 €	GL-TR3216/040 127,52 €	GL-TR3219/040 136,20 €
500	GL-TR3213/050 114,75 €	GL-TR3214/050 124,62 €	GL-TR3215/050 134,62 €	GL-TR3216/050 138,78 €	GL-TR3219/050 150,90 €
600	GL-TR3213/060 123,53 €	GL-TR3214/060 134,44 €	GL-TR3215/060 144,89 €	GL-TR3216/060 150,05 €	GL-TR3219/060 165,59 €
700	GL-TR3213/070 132,32 €	GL-TR3214/070 144,27 €	GL-TR3215/070 155,17 €	GL-TR3216/070 161,31 €	GL-TR3219/070 180,28 €
800	GL-TR3213/080 141,10 €	GL-TR3214/080 154,09 €	GL-TR3215/080 165,45 €	GL-TR3216/080 172,58 €	GL-TR3219/080 194,97 €
900	GL-TR3213/090 149,88 €	GL-TR3214/090 163,92 €	GL-TR3215/090 175,72 €	GL-TR3216/090 183,85 €	GL-TR3219/090 209,67 €
1000	GL-TR3213/100 158,67 €	GL-TR3214/100 173,74 €	GL-TR3215/100 186,00 €	GL-TR3216/100 195,11 €	GL-TR3219/100 224,36 €
1100	GL-TR3213/110 167,45 €	GL-TR3214/110 183,57 €	GL-TR3215/110 196,28 €	GL-TR3216/110 206,38 €	GL-TR3219/110 239,05 €
1200	GL-TR3213/120 176,24 €	GL-TR3214/120 193,40 €	GL-TR3215/120 206,56 €	GL-TR3216/120 217,64 €	GL-TR3219/120 253,74 €
1400	GL-TR3213/140 193,80 €	GL-TR3214/140 213,05 €	GL-TR3215/140 227,11 €	GL-TR3216/140 240,17 €	GL-TR3219/140 283,13 €
1600	GL-TR3213/160 211,37 €	GL-TR3214/160 232,70 €	GL-TR3215/160 247,67 €	GL-TR3216/160 262,71 €	GL-TR3219/160 312,52 €
1800	GL-TR3213/180 228,93 €	GL-TR3214/180 252,36 €	GL-TR3215/180 268,22 €	GL-TR3216/180 285,24 €	GL-TR3219/180 341,90 €
2000	GL-TR3213/200 246,50 €	GL-TR3214/200 272,01 €	GL-TR3215/200 288,78 €	GL-TR3216/200 307,77 €	GL-TR3219/200 371,29 €
2200	GL-TR3213/220 264,07 €	GL-TR3214/220 291,66 €	GL-TR3215/220 309,33 €	GL-TR3216/220 330,30 €	
2400	GL-TR3213/240 281,63 €	GL-TR3214/240 311,31 €	GL-TR3215/240 329,89 €	GL-TR3216/240 352,83 €	

Typ 22

Baulänge mm	Bauhöhe in mm				
	300	400	500	600	900
400	GL-TR3223/040 126,53 €	GL-TR3224/040 133,92 €	GL-TR3225/040 135,40 €	GL-TR3226/040 137,43 €	GL-TR3229/040 167,04 €
500	GL-TR3223/050 135,49 €	GL-TR3224/050 145,25 €	GL-TR3225/050 147,13 €	GL-TR3226/050 149,69 €	GL-TR3229/050 184,82 €
600	GL-TR3223/060 144,45 €	GL-TR3224/060 156,58 €	GL-TR3225/060 158,86 €	GL-TR3226/060 161,94 €	GL-TR3229/060 202,61 €
700	GL-TR3223/070 153,41 €	GL-TR3224/070 167,91 €	GL-TR3225/070 170,58 €	GL-TR3226/070 174,19 €	GL-TR3229/070 220,40 €
800	GL-TR3223/080 162,37 €	GL-TR3224/080 179,24 €	GL-TR3225/080 182,31 €	GL-TR3226/080 186,44 €	GL-TR3229/080 238,18 €
900	GL-TR3223/090 171,33 €	GL-TR3224/090 190,57 €	GL-TR3225/090 194,03 €	GL-TR3226/090 198,70 €	GL-TR3229/090 255,97 €
1000	GL-TR3223/100 180,29 €	GL-TR3224/100 201,90 €	GL-TR3225/100 205,76 €	GL-TR3226/100 210,95 €	GL-TR3229/100 273,76 €
1100	GL-TR3223/110 189,25 €	GL-TR3224/110 213,23 €	GL-TR3225/110 217,49 €	GL-TR3226/110 223,21 €	GL-TR3229/110 291,54 €
1200	GL-TR3223/120 198,21 €	GL-TR3224/120 224,57 €	GL-TR3225/120 229,21 €	GL-TR3226/120 235,47 €	GL-TR3229/120 309,33 €
1400	GL-TR3223/140 216,13 €	GL-TR3224/140 247,23 €	GL-TR3225/140 252,67 €	GL-TR3226/140 259,97 €	GL-TR3229/140 344,90 €
1600	GL-TR3223/160 234,06 €	GL-TR3224/160 269,89 €	GL-TR3225/160 276,12 €	GL-TR3226/160 284,48 €	GL-TR3229/160 380,47 €
1800	GL-TR3223/180 251,98 €	GL-TR3224/180 292,55 €	GL-TR3225/180 299,57 €	GL-TR3226/180 308,99 €	GL-TR3229/180 416,05 €
2000	GL-TR3223/200 269,90 €	GL-TR3224/200 315,21 €	GL-TR3225/200 323,03 €	GL-TR3226/200 333,50 €	GL-TR3229/200 451,62 €
2200	GL-TR3223/220 287,82 €	GL-TR3224/220 337,88 €	GL-TR3225/220 346,48 €	GL-TR3226/220 358,01 €	
2400	GL-TR3223/240 305,74 €	GL-TR3224/240 360,54 €	GL-TR3225/240 369,93 €	GL-TR3226/240 382,51 €	
2600	GL-TR3223/260 323,66 €	GL-TR3224/260 383,20 €	GL-TR3225/260 393,39 €	GL-TR3226/260 407,02 €	
2800	GL-TR3223/280 341,58 €	GL-TR3224/280 405,86 €	GL-TR3225/280 416,84 €	GL-TR3226/280 431,53 €	
3000	GL-TR3223/300 359,50 €	GL-TR3224/300 428,53 €	GL-TR3225/300 440,29 €	GL-TR3226/300 456,04 €	

Typ 33

Baulänge mm	Bauhöhe in mm				
	300	400	500	600	900
400	GL-TR3333/040 154,85 €	GL-TR3334/040 166,49 €	GL-TR3335/040 167,41 €	GL-TR3336/040 174,44 €	GL-TR3339/040 212,36 €
500	GL-TR3333/050 167,43 €	GL-TR3334/050 182,50 €	GL-TR3335/050 184,01 €	GL-TR3336/050 192,49 €	GL-TR3339/050 239,83 €
600	GL-TR3333/060 180,01 €	GL-TR3334/060 198,51 €	GL-TR3335/060 200,61 €	GL-TR3336/060 210,54 €	GL-TR3339/060 267,30 €
700	GL-TR3333/070 192,60 €	GL-TR3334/070 214,52 €	GL-TR3335/070 217,21 €	GL-TR3336/070 228,59 €	GL-TR3339/070 294,77 €
800	GL-TR3333/080 205,18 €	GL-TR3334/080 230,53 €	GL-TR3335/080 233,82 €	GL-TR3336/080 246,64 €	GL-TR3339/080 322,25 €
900	GL-TR3333/090 217,77 €	GL-TR3334/090 246,54 €	GL-TR3335/090 250,42 €	GL-TR3336/090 264,69 €	GL-TR3339/090 349,72 €
1000	GL-TR3333/100 230,35 €	GL-TR3334/100 262,55 €	GL-TR3335/100 267,02 €	GL-TR3336/100 282,74 €	GL-TR3339/100 377,19 €
1100	GL-TR3333/110 242,93 €	GL-TR3334/110 278,55 €	GL-TR3335/110 283,62 €	GL-TR3336/110 300,80 €	GL-TR3339/110 404,67 €
1200	GL-TR3333/120 255,52 €	GL-TR3334/120 294,56 €	GL-TR3335/120 300,22 €	GL-TR3336/120 318,84 €	GL-TR3339/120 432,14 €
1400	GL-TR3333/140 280,68 €	GL-TR3334/140 326,58 €	GL-TR3335/140 333,42 €	GL-TR3336/140 354,95 €	GL-TR3339/140 487,08 €
1600	GL-TR3333/160 305,85 €	GL-TR3334/160 358,60 €	GL-TR3335/160 366,62 €	GL-TR3336/160 391,05 €	GL-TR3339/160 542,03 €
1800	GL-TR3333/180 331,01 €	GL-TR3334/180 390,62 €	GL-TR3335/180 399,83 €	GL-TR3336/180 427,15 €	GL-TR3339/180 596,98 €
2000	GL-TR3333/200 356,18 €	GL-TR3334/200 422,64 €	GL-TR3335/200 433,03 €	GL-TR3336/200 463,26 €	GL-TR3339/200 651,92 €
2200	GL-TR3333/220 381,35 €	GL-TR3334/220 454,65 €	GL-TR3335/220 466,23 €	GL-TR3336/220 499,36 €	
2400	GL-TR3333/240 406,51 €	GL-TR3334/240 486,68 €	GL-TR3335/240 499,44 €	GL-TR3336/240 535,46 €	
2600	GL-TR3333/260 431,68 €				
2800	GL-TR3333/280 456,84 €				
3000	GL-TR3333/300 482,01 €				

Technische Daten und Wärmeleistungen

http://www.stelrad.com/GE/docs/stelrad_eco_de.pdf