

**Universalheizkörper
Typ 20, 21, 22 und 33
Bauhöhe 300, 400, 500, 555, 600, 900 und 955 mm
Baulänge 400 bis 3000 mm**

Profiliertes Heizkörper mit Sickenabstand 33 1/3 mm aus Qualitätsstahl nach DC 01 mit 5 Anschlussmuffen G 1/2

Mit integrierter Ventilgarnitur und aufgestecktem Design-Abdeckgitter

Einsetzbar als:

- Ventilkompaktheizkörper durch optional erhältlichen Ventileinsatz
- Kompaktheizkörper
- Austauschheizkörper in der Modernisierung mit den Bauhöhen 555 und 955 mm

- In Deutschland hergestellt
- Wahlweise rechts oder links anschließbar
- Wärmeleistung nach EN 442
- Epoxidharz-Pulverbeschichtung nach DIN 55900 im Farbton RAL 9016.
- QM-System zertifiziert nach EN ISO 9001: 2015.
- Entspricht den Anforderungen zur Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherungsträger.
- Nabenabstand entspricht der Bauhöhe minus 55 mm.
- Max. Betriebstemperatur 110 °C
- Betriebsdruck: 10 bar
- Sonderfarbe auf Anfrage lieferbar
- Aufpreis für RAL-Sonderfarben, alle Größen: 78,- € pro Stück**

Baulänge in mm	Wärmeleistung bei System- temperaturen			Typ 20 Bautiefe 76 mm, Bauhöhe in mm			Typ 21 Bautiefe 76 mm, Bauhöhe in mm			
	500	600	900	500	600	900	500	600	900	
400	7572303 87,- 282 180	7572315 88,- 330 210	7572327 99,- 470 298	7572335 99,- 374 238	7572347 99,- 434 277	7572359 115,- 595 376	500	7572316 101,- 413 263	7572330 106,- 467 288	7572360 129,- 744 471
	7572305 102,- 424 269	7572317 105,- 495 315	7572329 117,- 560 446	7572337 113,- 560 357	7572349 115,- 642 415	7572361 141,- 893 565				
600	7572308 117,- 565 359	7572321 120,- 660 420	7572339 132,- 747 449	7572350 123,- 654 417	7572362 125,- 760 484	7572363 164,- 1190 753	800	7572319 117,- 565 359	7572339 130,- 747 449	7572363 164,- 1190 753
	7572307 117,- 565 359	7572321 120,- 660 420	7572339 132,- 747 449	7572350 123,- 654 417	7572362 125,- 760 484	7572363 164,- 1190 753				
900	7572308 130,- 706 449	7572321 136,- 825 525	7572339 143,- 934 449	7572350 133,- 841 536	7572362 143,- 977 623	7572363 183,- 1339 847	1000	7572320 130,- 706 449	7572339 143,- 934 449	7572363 183,- 1339 847
	7572309 132,- 706 449	7572321 136,- 825 525	7572339 143,- 934 449	7572350 133,- 841 536	7572362 143,- 977 623	7572363 183,- 1339 847				
1200	7572322 152,- 990 630	7572332 158,- 1155 735	7572343 168,- 1308 833	7572355 150,- 1086 735	7572365 150,- 1246 969	7572366 195,- 1488 941	1400	7572322 152,- 990 630	7572332 158,- 1155 735	7572365 195,- 1488 941
	7572322 152,- 990 630	7572332 158,- 1155 735	7572343 168,- 1308 833	7572355 150,- 1086 735	7572365 150,- 1246 969	7572366 195,- 1488 941				
1600	7572324 184,- 1320 840	7572334 184,- 1494 840	7572344 196,- 1738 952	7572356 186,- 1494 952	7572366 186,- 1738 952	7572367 204,- 1520 1017	1800	7572324 184,- 1320 840	7572334 184,- 1494 840	7572366 186,- 1738 952
	7572324 184,- 1320 840	7572334 184,- 1494 840	7572344 196,- 1738 952	7572356 186,- 1494 952	7572366 186,- 1738 952	7572367 204,- 1520 1017				
2000	7572326 208,- 1485 945	7572336 208,- 1681 945	7572346 220,- 1881 1071	7572358 208,- 1681 1071	7572368 208,- 1681 1071	7572369 247,- 1868 1190	2200	7572326 208,- 1485 945	7572336 208,- 1681 945	7572368 208,- 1681 1071
	7572326 208,- 1485 945	7572336 208,- 1681 945	7572346 220,- 1881 1071	7572358 208,- 1681 1071	7572368 208,- 1681 1071	7572369 247,- 1868 1190				
2600	7572378 261,- 2532 1581	7572388 261,- 2532 1581	7572391 261,- 2532 1581	7572406 261,- 2532 1581	7572421 261,- 2532 1581	7572421 261,- 2532 1581	3000	7572378 261,- 2532 1581	7572388 261,- 2532 1581	7572421 261,- 2532 1581
	7572378 261,- 2532 1581	7572388 261,- 2532 1581	7572391 261,- 2532 1581	7572406 261,- 2532 1581	7572421 261,- 2532 1581	7572421 261,- 2532 1581				

56941144

56941144

Baulänge in mm	Typ 22 Bautiefe 106 mm, Bauhöhe in mm					Typ 33 Bautiefe 161 mm, Bauhöhe in mm					MG GH		
	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900			
400	7572392 114,- 479 304	7572392 114,- 479 304	7572392 114,- 479 304	7572392 114,- 479 304	7572392 114,- 479 304	7572422 148,- 555 470	500	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572478 208,- 1023 642
	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572393 126,- 599 379	7572422 148,- 555 470							
600	7572394 120,- 506 316	7572394 120,- 506 316	7572394 120,- 506 316	7572394 120,- 506 316	7572394 120,- 506 316	7572424 181,- 694 439	700	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572480 251,- 1534 962
	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572395 147,- 614 455	7572424 181,- 694 439							
800	7572388 132,- 675 422	7572388 132,- 675 422	7572388 132,- 675 422	7572388 132,- 675 422	7572388 132,- 675 422	7572426 213,- 1486 939	900	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572482 304,- 2046 1283
	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572396 154,- 792 502	7572426 213,- 1486 939							
1000	7572370 143,- 844 527	7572370 143,- 844 527	7572370 143,- 844 527	7572370 143,- 844 527	7572370 143,- 844 527	7572428 246,- 1857 1174	1200	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572484 356,- 2557 1604
	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572383 164,- 990 628	7572428 246,- 1857 1174							
1400	7572372 167,- 1182 738	7572372 167,- 1182 738	7572372 167,- 1182 738	7572372 167,- 1182 738	7572372 167,- 1182 738	7572430 324,- 2600 1644	1600	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572488 425,- 3068 1925
	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572385 195,- 1386 879	7572430 324,- 2600 1644							
1800	7572374 191,- 1519 843	7572374 191,- 1519 843	7572374 191,- 1519 843	7572374 191,- 1519 843	7572374 191,- 1519 843	7572431 324,- 2600 1644	2000	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572491 483,- 3621 2259
	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572387 227,- 1782 1130	7572431 324,- 2600 1644							
2200	7572376 213,- 1857 1159	7572376 213,- 1857 1159	7572376 213,- 1857 1159	7572376 213,- 1857 1159	7572376 213,- 1857 1159	7572432 324,- 2600 1644	2600	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572495 561,- 4137 2622
	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572391 256,- 2178 1382	7572432 324,- 2600 1644							
3000	7572378 261,- 2532 1581	7572378 261,- 2532 1581	7572378 261,- 2532 1581	7572378 261,- 2532 1581	7572378 261,- 2532 1581	7572433 324,- 2600 1644	3000	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572495 561,- 4137 2622
	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572406 318,- 2532 1581	7572433 324,- 2600 1644							

Baulänge in mm	Wärmeleistung bei System- temperaturen	Typ 21 Bautiefe 76 mm, Bauhöhe in mm		Typ 22 Bautiefe 106 mm Bauhöhe in mm		Typ 33 Bautiefe 161 mm Bauhöhe in mm		MG GH
		555	955	555	955	555	955	
400	70/65 °C	7572486	7572498	7572505	7572517			Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C	90 – 405 258	120 – 565 328	108 – 518 357	164 – 685 432			
		7572487	7572499	7572506	7572518			
500	70/65 °C	99 – 506 322	133 – 707 446	118 – 647 410	174 – 857 540			Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572488	7572500	7572507	7572519	7572524	7572533	
600	70/65 °C	107 – 607 386	146 – 848 535	129 – 776 491	191 – 1028 647	195 – 1070 677	270 – 1463 931	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572489	7572501	7572508	7572520	7572524	7572534	
700	70/65 °C	115 – 708 451	161 – 989 624	140 – 906 573	209 – 1199 755	200 – 1248 790	298 – 1707 1086	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572490	7572502	7572509	7572521	7572526	7572535	
800	70/65 °C	115 – 810 515	172 – 1130 714	149 – 1035 655	229 – 1370 863	209 – 1426 902	325 – 1950 1241	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572491	7572503	7572510	7572522	7572527	7572536	
900	70/65 °C	132 – 911 580	186 – 1272 803	161 – 1165 737	245 – 1542 971	227 – 1605 1015	352 – 2194 1396	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572492	7572504	7572511	7572523	7572528	7572537	
1000	70/65 °C	142 – 1012 644	202 – 1413 892	170 – 1294 819	265 – 1713 1079	242 – 1783 1128	379 – 2438 1551	Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572493	7572506	7572513	7572525	7572530	7572539	
1200	70/65 °C	160 – 1214 773	218 – 1553 983	189 – 1553 983	285 – 1917 1354	274 – 2140 1354		Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572494	7572507	7572514	7572526	7572531	7572540	
1400	70/65 °C	176 – 1417 902	232 – 1812 1147	210 – 1812 1147	307 – 2496 1579	307 – 2496 1579		Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572495	7572508	7572515	7572527	7572532	7572541	
1600	70/65 °C	193 – 1619 1030	251 – 2329 1474	232 – 2070 1310	339 – 2853 1805	339 – 2853 1805		Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572496	7572509	7572516	7572528	7572533	7572542	
1800	70/65 °C	216 – 1822 1159	285 – 2588 1474	251 – 2329 1474	369 – 3209 2030	369 – 3209 2030		Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572497	7572510	7572517	7572529	7572534	7572543	
2000	70/65 °C	235 – 2024 1288	305 – 2588 1638	273 – 2588 1638				Best.-Nr. Euro W W
	55/45 °C							
		7572498	7572511	7572518	7572530	7572535	7572544	

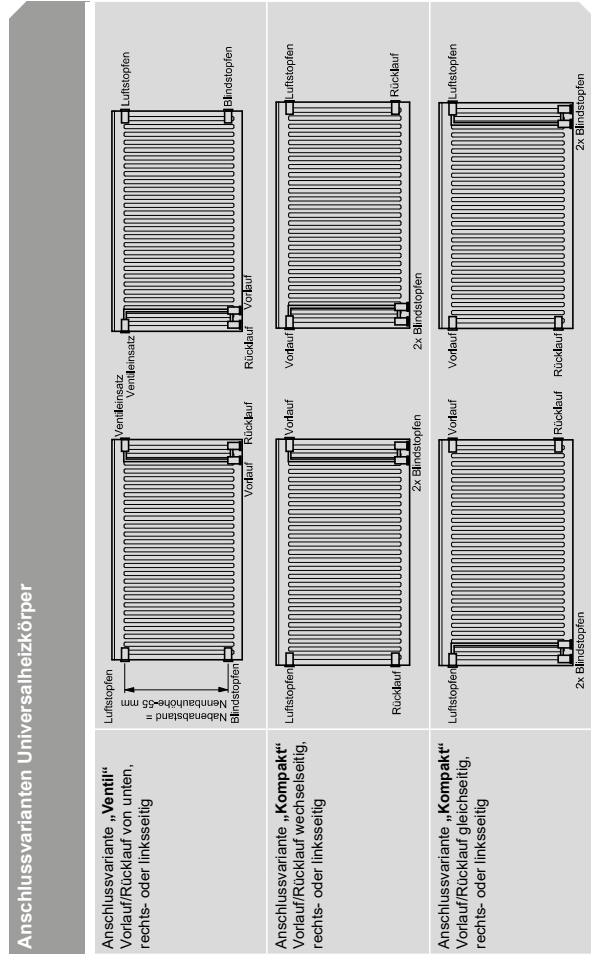
Einzelraumregelung für Flächenheizung

Mit Thermostat- und Rücklauftemperaturenbeschränker-Funktion
Zum Anschluss eines Heizkreises für eine Flächenheizung an einen Radiatorenkreis.
Genauere Beschreibung siehe Register Fußbodenheizung.



MG GH
Best.-Nr. Euro
7539878 205,-

56941144
56941144



Hinweis!

Universalheizkörper sind drehbar. Bei Baulängen, die viermal größer sind als die Bauhöhe, wird ein wechselseitiger Anschluss empfohlen. Ab Baulänge 1600 mm sind 3 Federzugkonsolen, ab Baulänge 2600 mm sind 4 Federzugkonsolen erforderlich.

Spezifisches Zubehör wie Montagesets, Standkonsolen und Fensterbankträger finden Sie im Register Spezifisches Zubehör.

Universalheizkörper

Anschlussmaße Ventilcompactheizkörper

Heizkörper	Bautiefe mm	Anschluss	
Typ 20	76	5 Anschlussmuffen G 1/2 IG (alle Bauhöhen)	
Typ 21	76		
Typ 22	106		
Typ 33	161		