

## ELDOR ALUMINIUM HEIZKÖRPER

*made by Global*

Speziell für Wärmepumpenanlagen bei Altbausanierungen und Neubauten,  
auch in Kombination mit Fußbodenheizung (z.B. Badheizkörper VETTA)

Auslegung der Heizkörper

MIX; VIP; OSCAR; JUNIOR; und VETTA bei Niedertemperatur

**WIR BERATEN SIE GERNE: TEL: 02372-5688150 / 0176 42154955**

**ELDOR Aluminiumheizkörper, Peter Geck, Technischer Leiter**

Von-Eichendorff-Weg 4, 58675 Hemer

Tel.: 0176 42154955

Modell MIX	W bei T = 15°C	W bei T= 20°C	W bei T = 25°C	W bei T = 30°C	W bei T= 35°C	W bei T = 40°C
GL 200 / 180	27	31	41	53	64	77
GL 350 / 180	40	47	63	80	98	117
Modell VIP	W bei T = 15°C	W bei T= 20°C	W bei T = 25°C	W bei T = 30°C	W bei T = 35°C	W bei T = 40°C
350	24	28	38	48	69	70
500	32	37	49	63	77	92
600	36	42	57	72	89	106
700	41	48	64	82	101	120
800	46	53	72	91	112	134
Modell OSCAR	W bei T = 15°C	W bei T= 20°C	W bei T = 25°C	W bei T = 30°C	W bei T = 35°C	W bei T = 40°C
900	44	51	69	88	108	120
1000	48	55	75	95	118	129
1200	55	63	85	109	135	161
1400	62	71	96	123	151	181
1600	68	78	106	136	167	200
1800	74	86	116	148	183	219
2000	81	93	126	161	198	237
Modell JUNIOR	W bei T = 15°C	W bei T= 20°C	W bei T = 25°C	W bei T = 30°C	W bei T = 35°C	W bei T = 40°C
450 / 7	100	122	161	201	243	287
450 / 10	130	158	208	260	315	371
450 / 12	160	194	255	319	385	454
450 / 15	198	241	317	396	476	565
Modell VETTA	W bei T = 15°C	W bei T= 20°C	W bei T = 25°C	W bei T = 30°C	W bei T = 35°C	W bei T = 40°C
800 / 450	90	110	144	180	218	257
800 / 500	100	120	157	197	237	280
800 / 550	107	130	170	213	257	303
1200 / 450	138	167	220	275	332	390
1200 / 500	150	182	239	299	361	425
1200 / 550	162	196	258	323	390	459
1500 / 450	172	207	274	343	415	490
1500 / 500	186	225	297	372	451	532
1500 / 550	200	242	319	401	486	574
1800 / 450	206	247	327	411	499	591
1800 / 500	223	266	353	445	541	640
1800 / 550	239	285	379	478	581	689

Die Leistungsangaben erfolgen auf Grund von Erfahrungswerten, die wir von der Firma ELDOR (Peter Geck) in Zusammenarbeit mit unseren Kunden über viele Jahre gewonnen haben. Diese gelten auch für Heizkörper- und Fußbodenheizungsanlagen, die mit Niedertemperatursystemen gefahren werden und die vor Ort vom Heizungsbauer ausgelegt wurden. Die Auslegung liegt in der Hand des ausführenden Installationsunternehmens und ist u. a. abhängig von der Gebäudeisolierung und seinem Umfeld.