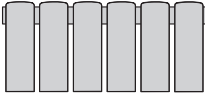





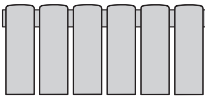




Bauhöhe 1220 - 2020 mm

Preisgruppe 44

													
Modellreihe Art.-Nr. 1)		EL1 EL1122P__012		EL2 EL2122P__012		EL1 EL1152P__012		EL2 EL2152P__012		EL1 EL1182P__012		EL2 EL2182P__012	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		1220 x 53		1220 x 76		1520 x 53		1520 x 76		1820 x 53		1820 x 76	
Nabenabstand N mm		1170		1170		1470		1470		1770		1770	
75/65/20°C	Watt/Element	85,1		130,1		105,3		160,3		125,6		190,1	
70/55/20°C	Watt/Element	68,1		104,1		84,4		128,2		100,7		152,1	
55/45/20°C	Watt/Element	43,2		65,9		53,6		81,2		64,1		96,4	
Exponent	n	1,310		1,316		1,306		1,315		1,302		1,314	
Wasserinhalt je Element l/EL		1,09		2,12		1,35		2,63		1,60		3,14	
Gewicht je Element kg/EL		1,45		2,75		1,75		3,35		2,05		3,95	
Baulänge mm	Längen- kennung (EL)	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €
360	06	511	381,51	781	672,36	632	415,59	962	725,02	754	449,68	1141	777,76
480	08	681	439,12	1041	756,10	842	481,00	1282	824,31	1005	522,88	1521	892,62
600	10	851	496,73	1301	839,85	1053	546,40	1603	923,60	1256	596,08	1901	1007,47
720	12	1021	554,34	1561	923,60	1264	611,81	1924	1022,89	1507	669,29	2281	1122,33
840	14	1191	611,95	1821	1007,35	1474	677,21	2244	1122,18	1758	742,49	2661	1237,19
960	16	1362	669,57	2082	1091,10	1685	742,62	2565	1221,47	2010	815,69	3042	1352,04
1080	18	1532	727,18	2342	1174,85	1895	808,03	2885	1320,76	2261	888,89		
1200	20	1702	784,79	2602	1258,60	2106	873,43	3206	1420,06	2512	962,09		
1320	22	1872	842,40	2862	1342,35	2317	938,84			2763	1035,29		
1440	24	2042	900,01	3122	1426,10	2527	1004,25			3014	1108,49		
1560	26	2213	957,62			2738	1069,65						
1680	28	2383	1015,23			2948	1135,06						
1800	30	2553	1072,84			3159	1200,46						

					
Modellreihe Art.-Nr. 1)		EL1 EL1202P__012		EL2 EL2202P__012	
Bauhöhe x Bautiefe H x T mm		2020 x 53		2020 x 76	
Nabenabstand N mm		1970		1970	
75/65/20°C	Watt/Element	139,0		209,4	
70/55/20°C	Watt/Element	111,5		167,4	
55/45/20°C	Watt/Element	71,0		105,9	
Exponent	n	1,300		1,319	
Wasserinhalt je Element l/EL		1,77		3,48	
Gewicht je Element kg/EL		2,25		4,35	
Baulänge mm	Längen- kennung (EL)	75/65/ 20°C Watt	Preis €	75/65/ 20°C Watt	Preis €
360	06	834	496,78	1256	862,50
480	08	1112	573,59	1675	987,05
600	10	1390	650,39	2094	1111,60
720	12	1668	727,20	2513	1236,15
840	14	1946	804,01	2932	1360,70
960	16	2224	880,81		
1080	18	2502	957,62		
1200	20	2780	1034,43		
1320	22	3058	1111,23		
1440	24				
1560	26				
1680	28				
1800	30				

1) Art.-Nr. an 8. und 9. Stelle „__“ mit 2 Ziffern für Elementzahl ergänzen. 01 = Weiß 9016 (10.-11. Stelle). Für farbige Pulverbeschichtung „01“ an 10.-11. Stelle der Artikelnummer gegen Farbkennung gem. Farbpalette ersetzen.

Aufschläge für farbige Pulverbeschichtung: Normalfarbtöne NF = 20 %, für Exklusivfarbtöne EF = 40 % auf Weiß 9016 (01).

Die Preise beinhalten Wandbefestigungen, Blind- und Entlüftungstopfen verchromt.

Wärmeleistung pro lfd. Meter bei horizontaler Montage

Ellipsis 1

EL (H)	Watt/m 75/65/20°C	Expo- nent
6	404,4	1,241
8	538,0	1,227
10	673,0	1,213
12	807,6	1,199
14	942,2	1,185
16	1076,8	1,171
18	1211,4	1,157
20	1346,0	1,143
22	1480,6	1,148
24	1615,2	1,152
26	1749,8	1,157
28	1884,4	1,162
30	2019,0	1,167

Ellipsis 2

EL (H)	Watt/m 75/65/20°C	Expo- nent
6	628,8	1,292
8	838,0	1,278
10	1048,0	1,262
12	1257,6	1,245
14	1467,2	1,229
16	1676,8	1,212
18	1886,4	1,196
20	2096,0	1,180
22	2305,6	1,165
24	2515,2	1,149
26	2724,8	1,134
28	2934,4	1,119
30	3144,0	1,104