



PARAMETRY TECHNICZNE :

Typ : KG21/22 Grzejnik poziomy

Materiał : Stal

Wykończenie : Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty)
Paleta kolorów Radox Special (+10%)
Paleta kolorów Radox Lux (+20%)
Miedź antyczna
Beton trawiony (+30%)

Montaż : Naścienny

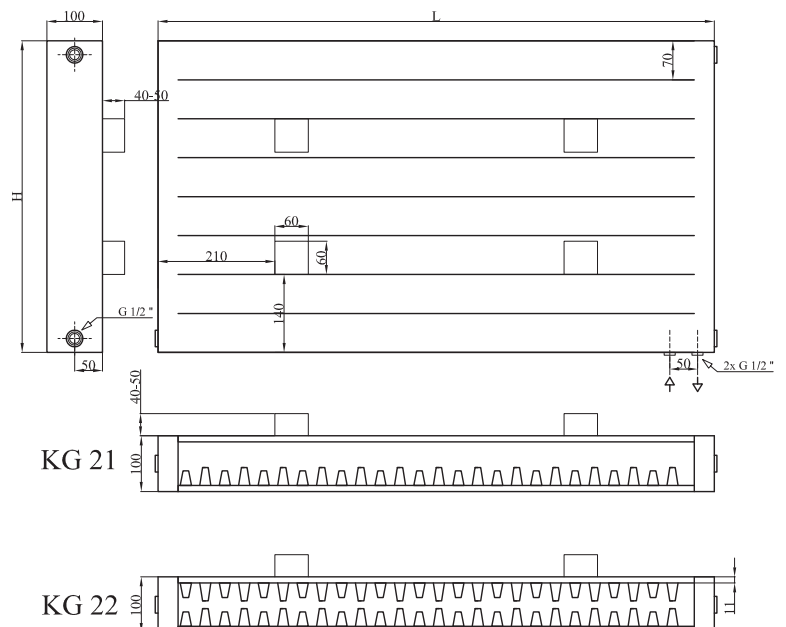
Wyposażenie : 1 odpowietrznik, 3 korki
zaślepiające, konsole montażowe

Montaż grzałki : Nie możliwy

Ciśnienie robocze : 8 Bar

Gwarancja : 10 lat

Przyłącza : 1/2" kody przyłączy : 12, 65, 15, 26, VKP,
VKL z wbudowaną wkładką termostacyjną



Grzejnik występuje
w wersji:



TABELA CENOWA KING 21 -

ceny grzejnika z zasilaniem bocznym (kod 12 , 65, 15, 26)- do zasilania dolnego VKP , VKL dopłata - 500,00 PLN netto

Wykończenie Radox Basic			WYSOKOŚĆ						
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000
Szerokość mm	350	PLN	1250	1450	1650	1850	2050	2250	2450
le=liczba elementów	5	W	736	981	1226	1471	1839	2207	2452
Szerokość mm	420	PLN	1400	1650	1850	2050	2250	2450	2650
le=liczba elementów	6	W	883	1177	1471	1765	2207	2648	2942
Szerokość mm	490	PLN	1550	1800	2050	2250	2450	2650	2850
le=liczba elementów	7	W	1030	1373	1716	2059	2574	3089	3432
Szerokość mm	560	PLN	1700	1950	2200	2450	2650	2850	3050
le=liczba elementów	8	W	1177	1569	1961	2354	2942	3530	3923
Szerokość mm	630	PLN	1850	2100	2350	2600	2800	3000	3200
le=liczba elementów	9	W	1324	1765	2207	2648	3310	3972	4413

TABELA TECHNICZNA

Kod	Głębokość	Wysokość	Rozstaw	Ciężar kg	Poj.l	75/65/20 [W]	70/55/20 [W]
KG21.R.9010.350.600.VKP(L)50	100	350	50	14,6	4,7	736	589
KG21.R.9010.420.600.VKP(L)50	100	420	50	17,5	5,6	883	706
KG21.R.9010.490.600.VKP(L)50	100	490	50	20,4	6,6	1030	824
KG21.R.9010.560.600.VKP(L)50	100	560	50	23,4	7,6	1177	942
KG21.R.9010.630.600.VKP(L)50	100	630	50	26,4	8,3	1324	1059

TABELA CENOWA KING 22

ceny grzejnika z zasilaniem bocznym (kod 12 , 65, 15, 26)- do zasilania dolnego VKP , VKL dopłata - 500,00 PLN netto

Wykończenie Radox Basic			WYSOKOŚĆ						
			600	800	1000	1200	1500	1800	2000
Szerokość mm	350	PLN	1500	1700	1850	2050	2300	2500	2650
le=liczba elementów	5	W	884	1178	1473	1767	2209	2651	2945
Szerokość mm	420	PLN	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900
le=liczba elementów	6	W	1060	1414	1767	2120	2651	3181	3534
Szerokość mm	490	PLN	1900	2100	2300	2500	2800	3100	3300
le=liczba elementów	7	W	1237	1649	2062	2474	3092	3711	4123
Szerokość mm	560	PLN	2100	2300	2500	2700	3000	3300	3500
le=liczba elementów	8	W	1414	1885	2356	2827	3534	4241	4712
Szerokość mm	630	PLN	2300	2500	2700	2900	3200	3500	3700
le=liczba elementów	9	W	1590	2120	2651	3181	3976	4771	5301

TABELA TECHNICZNA

Kod	Głębokość	Wysokość	Rozstaw	Ciężar kg	Poj.l	75/65/20 [W]	70/55/20 [W]
KG22.R.9010.350.600.VKP(L)50	100	350	50	15,7	5,7	884	707
KG22.R.9010.420.600.VKP(L)50	100	420	50	18,8	6,9	1060	848
KG22.R.9010.490.600.VKP(L)50	100	490	50	21,9	7,2	1237	990
KG22.R.9010.560.600.VKP(L)50	100	560	50	25,0	7,5	1414	1131
KG22.R.9010.630.600.VKP(L)50	100	630	50	28,2	10,5	1590	1272

Grzejnik z zasilaniem bocznym (kod 12 , 65, 15, 26) ma głębokość 80mm.

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

kod=symbol_grzejnika.kod_koloru(wykończenia).wysokość.szerokość.kod_podłączenia

AKCESORIA STR. 100-111

ZAWORY



ROZETY