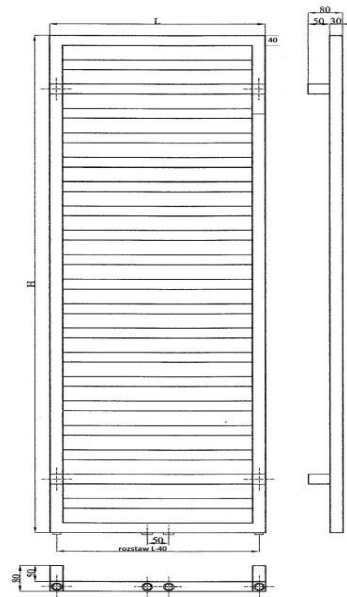




Perkun PRK

PARAMETRY TECHNICZNE :	PRK
Typ :	PRK drabinka prosta
Element :	Poziome prostokątne 40x30mm
Kolektory :	Pionowe prostokątne 40x30mm
Materiał :	Stal
Wykończenie :	Paleta kolorów Radox Basic (bez dopłaty) Paleta kolorów Radox Special (+10%) Paleta kolorów Radox Lux (+20%), Chrom,Inox polerowany
Montaż:	Naścienny
Wyposażenie :	1 odpowietrznik, 2 korki konsole montażowe
Montaż grzałki :	Możliwy
Ciśnienie robocze :	10 Bar
Gwarancja :	10 lat
Przyłącza :	1/2" kody przyłączy D50, 34



Wykończenie RAL(R)Inox polerowany(IP)

Model PRK, PRK.IP		Gł.	Wys.	Rozstaw	Ciężar kg	Poj.l	75/65/20	70/55/20
Kod								
PRK.R9010.640.300.260		80	640	260	4,8	3,0	236	190
PRK.R9010.790.300.260		80	790	260	5,9	3,7	288	232
PRK.R9010.1015.300.260		80	1015	260	7,5	4,7	367	296
PRK.R9010.1240.300.260		80	1240	260	9,1	5,7	446	360
PRK.R9010.1540.300.260		80	1540	260	11,2	7,1	550	444
PRK.R9010.1840.300.260		80	1840	260	13,4	8,4	655	528

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

Parametry najmniejszego elementu dla danej wysokości ze standardowym podłączeniem

Moce w wykończeniu chrom są niższe o ok.20%

Wymiary podane w [mm]

Perkun

tabela techniczno cenowa

PRK

Szerokość

Wykończenie Ral

			300	400	500	600	700
Wysokość mm	640	PLN	894	1020	1198	1403	1607
le=liczba elementów	9	W	236	315	394	473	552
Wysokość mm	790	PLN	960	1140	1288	1614	1788
le=liczba elementów	11	W	288	385	481	577	673
Wysokość mm	1015	PLN	1068	1212	1427	1711	1951
le=liczba elementów	14	W	367	490	612	734	857
Wysokość mm	1240	PLN	1212	1416	1537	1844	2184
le=liczba elementów	17	W	446	595	743	892	1040
Wysokość mm	1540	PLN	1356	1548	1708	2048	2292
le=liczba elementów	21	W	550	734	918	1002	1285
Wysokość mm	1840	PLN	1656	1836	2168	2602	2880
le=liczba elementów	25	W	655	874	1093	1212	1530

Szerokość

Wykończenie Chrom

			300	400	500	600	700
Wysokość mm	640	PLN	1416	1548	1673	1930	2160
le=liczba elementów	9	W	189	252	315	378	442
Wysokość mm	790	PLN	1512	1620	1747	2096	2408
le=liczba elementów	11	W	230	308	385	462	538
Wysokość mm	1015	PLN	1620	1776	2009	2411	2640
le=liczba elementów	14	W	294	392	490	587	686
Wysokość mm	1240	PLN	1776	1908	2176	2610	2892
le=liczba elementów	17	W	357	476	594	714	832
Wysokość mm	1540	PLN	1920	2184	2555	3065	3360
le=liczba elementów	21	W	440	587	734	802	1028
Wysokość mm	1840	PLN	2196	2436	2858	3430	3744
le=liczba elementów	25	W	524	699	874	970	1224

Szerokość

Wykończenie Inox polerowany

			300	400	500	600	700
Wysokość mm	640	PLN	1800	2040	2387	2988	3144
le=liczba elementów	9	W	236	315	394	473	552
Wysokość mm	790	PLN	1920	2160	2614	3137	3617
le=liczba elementów	11	W	288	385	481	577	673
Wysokość mm	1015	PLN	2148	2460	3049	3659	4020
le=liczba elementów	14	W	367	490	612	734	857
Wysokość mm	1240	PLN	2388	2820	3340	4007	4380
le=liczba elementów	17	W	446	595	743	892	1040
Wysokość mm	1540	PLN	2640	3204	3823	4588	4920
le=liczba elementów	21	W	550	734	918	1002	1285
Wysokość mm	1840	PLN	2940	3600	4307	5167	5652
le=liczba elementów	25	W	655	874	1093	1212	1530

moce grzewcze podane przy par.75/65/20