

Karta katalogowa

Grzejnik łazienkowy wygięty B20-R



Grzejnik łazienkowy wygięty B20 - R

Opis ogólny

Klasyczny grzejnik łazienkowy wykonany z rur pionowych o przekroju D i okrągłych rurek poprzecznych o średnicy 20 mm, lekko wygiętych

Zakres dostawy

- Grzejniki łazienkowe: B20 -R z zestawem mocującym
- Zestaw montażowy bez dopłaty

Mocowanie

- 4 uchwyty mocujące, elementy wykonane są w kolorze grzejnika
- Zestaw montażowy z regulacją

Lakierowanie

- Wysokiej jakości lakier dwuwarstwowy, nieemitujący szkodliwych substancji i ekologiczny, bez zacieków
- Zgodne z normą DIN 55900-FWA: grzejniki są odtłuszczone, fosforyzowane, gruntowane zanurzeniowo (ETL) i pokrywane proszkowo (EPS)
- Standardowo: kolor biel Kermi (RAL 9016)
- Grzejnik dostępny w wersji chromowanej
- Możliwość zastosowania dodatkowej powłoki antykorozyjnej

Jakość

- Testowana wg standardu RAL
- Wszystkie grzejniki poddawane są próbie szczelności
- Ciśnienie próbne: 13 bar
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Maks. temperatura robocza: 110°C
- Maks. temperatura robocza przy zastosowaniu dodatkowej grzałki elektrycznej: 80°C
- Certyfikacja wg normy DIN EN ISO 9001:2008

Opakowanie

- Gotowy do montażu grzejnik jest lekko zafoliowany i opakowany w karton
- Opakowanie zabezpieczające przed uszkodzeniami na placu budowy, tj. przed przystąpieniem do montażu nie trzeba zdejmować opakowania

Podłączenie

- Gwint wewnętrzny 2 x G ½" skierowane w dół, rozstaw przyłączy zależny od szerokości grzejnika, zasilanie możliwe z lewej lub prawej strony
- Odpowietrzenie: G ½" skierowany do góry, z lewej strony
- Możliwość zastosowania dodatkowego zestawu elektrycznego o mocy dostosowanej do wielkości grzejnika. Późniejsze domontowanie grzałki uzależnione jest od sposobu podłączenia grzejnika do instalacji



Grzejnik łazienkowy B20 -R lakierowany
Moc cieplna w watach



Ceny i moc cieplna

Grzejnik lakierowany								
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu	
				moc zest. elektrycznego w watach	75/65-20 °C	70/55-20 °C		55/45-20 °C
764	390	39	1,2000	300	284	232	153	LR010080040 2 XXK
764	440	47	1,2011	300	315	257	169	LR010080045 2 XXK
764	490	50	1,2022	400	345	281	185	LR010080050 2 XXK
764	540	55	1,2032	400	375	306	201	LR010080055 2 XXK
764	590	55	1,2043	400	405	330	217	LR010080060 2 XXK
764	740	65	1,2054	400	492	401	264	LR010080075 2 XXK
764	890	68	1,2109	600	577	470	309	LR010080090 2 XXK
1174	390	39	1,2533	400	422	341	221	LR010120040 2 XXK
1174	440	47	1,2506	400	469	379	246	LR010120045 2 XXK
1174	490	50	1,2479	600	514	416	270	LR010120050 2 XXK
1174	540	55	1,2451	600	559	453	294	LR010120055 2 XXK
1174	590	55	1,2424	600	603	488	317	LR010120060 2 XXK
1174	740	65	1,2397	800	733	594	386	LR010120075 2 XXK
1174	890	68	1,2260	800	859	698	456	LR010120090 2 XXK
1502	390	39	1,2522	600	544	440	285	LR010150040 2 XXK
1502	440	47	1,2519	600	604	488	316	LR010150045 2 XXK
1502	490	50	1,2516	600	663	536	347	LR010150050 2 XXK
1502	540	55	1,2513	800	721	583	378	LR010150055 2 XXK
1502	590	55	1,2509	800	778	629	408	LR010150060 2 XXK
1502	740	65	1,2506	800	945	764	495	LR010150075 2 XXK
1502	890	68	1,2491	1200	1108	896	581	LR010150090 2 XXK
1789	390	39	1,2414	600	662	536	349	LR010180040 2 XXK
1789	440	47	1,2415	800	734	595	386	LR010180045 2 XXK
1789	490	50	1,2416	800	806	653	424	LR010180050 2 XXK
1789	540	55	1,2417	800	876	710	461	LR010180055 2 XXK
1789	590	55	1,2418	800	945	765	497	LR010180060 2 XXK
1789	740	65	1,2419	1200	1149	931	605	LR010180075 2 XXK
1789	890	68	1,2425	1500	1346	1090	708	LR010180090 2 XXK

Grzejnik łazienkowy B20 - R chromowany
Moc cieplna w watach



Ceny i moc cieplna

Grzejnik chromowany								
wysokość w mm	szerokość w mm	głębokość w mm	wykładnik grzejnika n	moc cieplna w watach			numer artykułu	
				moc zest. elektrycznego w watach	75/65-20 °C	70/55-20 °C	55/45-20 °C	
764	390	39	1,2459	150	182	147	96	LR010080040 Z XXK
764	440	47	1,2443	150	204	165	107	LR010080045 Z XXK
764	490	50	1,2427	150	225	182	118	LR010080050 Z XXK
764	540	55	1,2411	150	246	199	130	LR010080055 Z XXK
764	590	55	1,2395	150	268	217	141	LR010080060 Z XXK
764	740	65	1,2346	150	332	269	175	LR010080075 Z XXK
764	890	68	1,2298	300	394	320	209	LR010080090 Z XXK
1174	390	39	1,2539	150	281	227	147	LR010120040 Z XXK
1174	440	47	1,2511	150	315	255	165	LR010120045 Z XXK
1174	490	50	1,2482	150	348	282	183	LR010120050 Z XXK
1174	540	55	1,2454	300	382	309	201	LR010120055 Z XXK
1174	590	55	1,2425	300	415	336	218	LR010120060 Z XXK
1174	740	65	1,2340	400	514	417	272	LR010120075 Z XXK
1174	890	68	1,2255	400	611	496	324	LR010120090 Z XXK
1502	390	39	1,2634	300	367	296	191	LR010150040 Z XXK
1502	440	47	1,2604	300	411	332	214	LR010150045 Z XXK
1502	490	50	1,2573	300	455	368	238	LR010150050 Z XXK
1502	540	55	1,2543	400	497	402	260	LR010150055 Z XXK
1502	590	55	1,2512	400	540	437	283	LR010150060 Z XXK
1502	740	65	1,2421	400	666	539	350	LR010150075 Z XXK
1502	890	68	1,2330	600	791	642	418	LR010150090 Z XXK
1789	390	39	1,2707	300	443	357	230	LR010180040 Z XXK
1789	440	47	1,2675	400	495	399	257	LR010180045 Z XXK
1789	490	50	1,2643	400	547	441	285	LR010180050 Z XXK
1789	540	55	1,2611	400	598	483	312	LR010180055 Z XXK
1789	590	55	1,2579	400	649	524	339	LR010180060 Z XXK
1789	740	65	1,2484	600	801	648	420	LR010180075 Z XXK
1789	890	68	1,2388	800	949	769	500	LR010180090 Z XXK

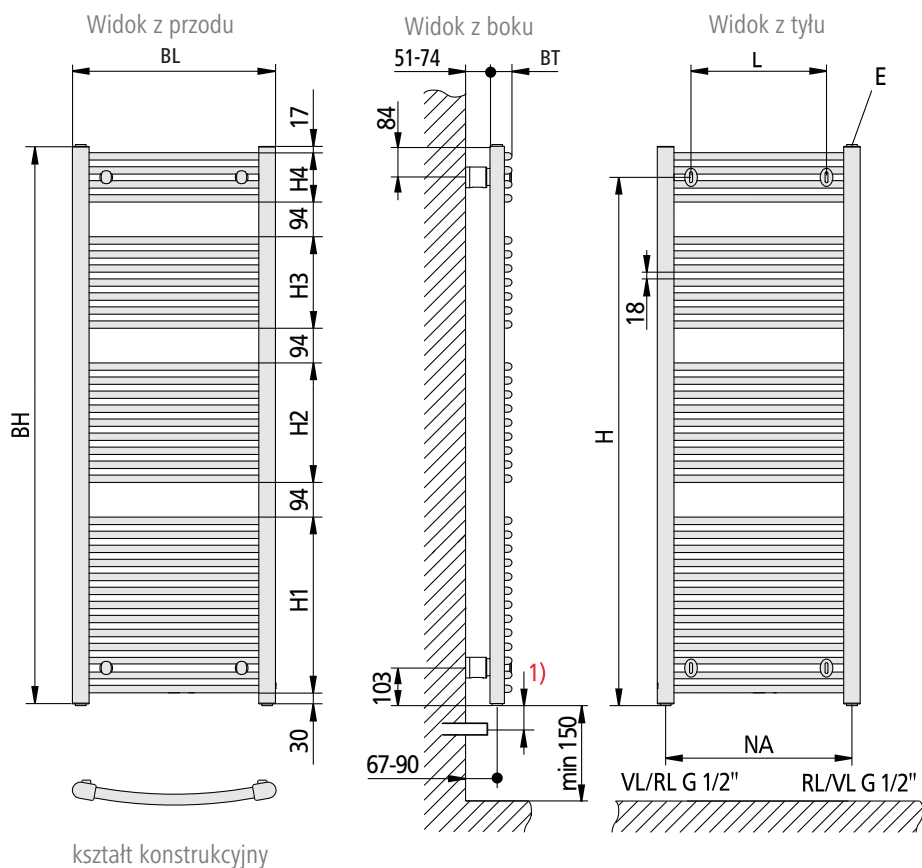


Grzejnik łazienkowy B20 - R

Wymiary montażowe

Informacje techniczne – grzejniki wodne

Wymiary B20-R



- BH: wysokość rzeczywista
- BL: szerokość rzeczywista
- BT: głębokość
- E: odpowietrzenie
- H_A: odległość między otworem do zawieszenia grzejnika a dolną krawędzią przyłącza
- H_B: odległość pomiędzy mocowaniem dodatkowym (dla AKIII o określonych wielkościach konstrukcyjnych) a dolną krawędzią przyłącza
- H1: wys. dolnego bloku rurek
- H2- H4: wys. bloku rurek
- L: rozstaw otworów do zawieszenia grzejnika
- NA: rozstaw przyłączy
- VL/RL: zasilanie / powrót
- 1) wymiar zależny od zestawu przyłączy

*** Uwaga:** Do AKIII oraz w przypadku rur o niewystarczającej nośności, dla niektórych wielkości konstrukcyjnych może być konieczne zastosowanie dodatkowych elementów mocujących. Należy wówczas wziąć pod uwagę zwiększone wymiary montażowe.

Odległość pomiędzy dolną krawędzią grzejnika a podłogą powinna wynosić min. 150 mm.
Polożenie grzejnika należy dopasować do pomieszczenia, w którym grzejnik będzie zamontowany.

Grzejnik łazienkowy B20 -R
Wymiary montażowe

wys. mm	szer. mm	gł. mm	H _A mm	H _B mm	L mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	H4 mm	NA mm	ciężar kg	pojemność wodna l
764	390	39	676	–	190	471	143	–	–	350	2,7	4,9
764	440	47	676	–	240	471	143	–	–	400	2,9	5,3
764	490	50	676	–	290	471	143	–	–	450	3,1	5,7
764	540	55	676	–	340	471	143	–	–	500	3,3	6,0
764	590	55	676	–	390	471	143	–	–	550	3,5	6,4
764	740	65	676	389	540	471	143	–	–	700	4,2	7,6
764	890	68	676	389	690	471	143	–	–	850	4,8	8,7
1174	390	39	1086	–	190	430	348	143	–	350	4,2	7,4
1174	440	47	1086	–	240	430	348	143	–	400	4,5	8,0
1174	490	50	1086	–	290	430	348	143	–	450	4,8	8,5
1174	540	55	1086	–	340	430	348	143	–	500	5,1	9,1
1174	590	55	1086	–	390	430	348	143	–	550	5,4	9,6
1174	740	65	1086	635	540	430	348	143	–	700	6,4	11,3
1174	890	68	1086	635	690	430	348	143	–	850	7,3	13,0
1502	390	39	1414	–	190	430	307	266	143	350	5,3	9,3
1502	440	47	1414	–	240	430	307	266	143	400	5,7	10,0
1502	490	50	1414	–	290	430	307	266	143	450	6,1	10,7
1502	540	55	1414	–	340	430	307	266	143	500	6,5	11,4
1502	590	55	1414	–	390	430	307	266	143	550	6,9	12,1
1502	740	65	1414	758	540	430	307	266	143	700	8,1	14,2
1502	890	68	1414	758	690	430	307	266	143	850	9,3	16,3
1789	390	39	1701	–	190	389	348	348	348	350	6,4	11,3
1789	440	47	1701	–	240	389	348	348	348	400	6,9	12,2
1789	490	50	1701	–	290	389	348	348	348	450	7,4	13,0
1789	540	55	1701	–	340	389	348	348	348	500	7,9	13,9
1789	590	55	1701	–	390	389	348	348	348	550	8,4	14,8
1789	740	65	1701	799	540	389	348	348	348	700	9,8	17,4
1789	890	68	1701	799	690	389	348	348	348	850	11,3	20,0

