

ACCORD

*Grzejnik zasilany z boku
bez osłon górnej i bocznych
do pomieszczeń o podwyższonych
wymaganiach higienicznych*



ACCORD:

Przeгляд typów

Grzejniki Accord wykonane są z zinnawalcowanej, cienkiej blachy wg. normy Din 1623, bez osłon bocznych i pokrywy górnej. Stanowią kompletny element grzejny. Karbowanie blachy występuje co 33,3 mm. Obróbka powierzchni zewnętrznej polega na odtłuszczeniu, żelazofosforowaniu, pasywacji, płukaniu i gruntowaniu poprzez kateforyczne elektrozanurzenie. Następnie grzejniki pokrywane są warstwą proszku wg. DIN 55900 część 1 i wypalane. Wykończenie powierzchni polega na wysokowartościowym, elektrostycznym powlekanii proszkowym wg. DIN 55900 część 2, i ponownym wypaleniu. Kolor: Biały Stelrad 9016. Grzejniki wyposażone są w zawieszanie typu Accord spełniające wymagania zachowania odległości grzejnika od ściany dla pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych. Opakowane są w termokurczliwą folię z kartonową osłoną krawędzi.

Grzejniki posiadają dopuszczenia do stosowania w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach sanitarnych.

Gwarancja jakości wg. DIN ISO 9002

Konstrukcja odpowiada wymogom BAGUV

Przyłącza: 4x 1/2" - gwint wewnętrzny

Nadciśnienie robocze: 10 bar

Temperatura nośnika ciepła: gorąca woda do 110 °C

Produkt: grzejnik Stelrad Accord

Typ: 10, 20, 30

Wysokość: 400 - 900 mm

Długość: 400 - 3000 mm

Głębokość: 47/77 mm

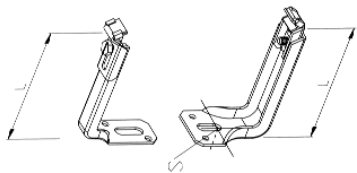
Zawieszanie Accord

nr art	F1N	F2N (N)	L (mm)	(mm)	(mm)
338	900	200	65	65-80	
304	350	150	105	105-115	

max. obciążenie wisząca przy odł. podł. 1000 mm

uchwyt

Zestaw Accord składa się z 2 uchwyty (od dł. 1400 z 3), kompletu śrób (8x60 mm) i dybli (10 mm)

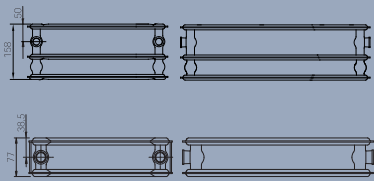


wspornik

Podstawowe parametry dla 1 m długości grzejnika przy warunkach 75/65/20°C n = Współczynnik*

W = moc, kg = waga, l = pojemność, m² = powierzchnia, n = współczynnik* - służy do wyliczenia parametru temperatur niskich wg. DIN 4703

Zastrzeżenie: prawo do zmian wywołanych postępem technicznym i tolerancje odchyłek produkcyjnych



Wysokość (mm)	Rozstaw przyłączy (mm)		
	typ 10	typ 20	typ 30
400	430 W 8,22 kg 2,34 l 0,91 m ² n = 1,29	730 W 15,86 kg 4,67 l 1,83 m ² n = 1,33	1073 W 23,37 kg 6,57 l 2,73 m ² n = 1,30
500	521 W 10,28 kg 2,80 l 1,14 m ² n = 1,30	883 W 20,08 kg 5,63 l 2,28 m ² n = 1,32	1277 W 28,82 kg 7,93 l 3,42 m ² n = 1,31
600	610 W 12,33 kg 3,25 l 1,37 m ² n = 1,31	1031 W 24,30 kg 6,60 l 2,74 m ² n = 1,32	1474 W 34,29 kg 9,30 l 4,11 m ² n = 1,31
850	877 W 17,90 kg 4,80 l 2,06 m ² n = 1,33	1449 W 35,40 kg 9,70 l 4,12 m ² n = 1,33	2039 W 51,60 kg 13,40 l 6,17 m ² n = 1,33

wysokość/rozstaw przyłączy mm

Typ W/mb dla 75/65/20°C długość mm

Typ	400			500			600			900		
	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
ZŁ	430	730	1031	521	883	1277	610	1031	1474	877	1449	2039
W		275	143	305	159	333	348	167	348	183	316	419
W		348	167	414	197	353	414	197	414	282	468	655
W		221	107	262	125	212	262	125	212	178	299	414
ZŁ	149	315	160	351	173	269	351	173	269	217	345	493
W	174	435	211	517	247	416	517	247	416	353	585	823
W	111	276	134	328	156	266	328	156	266	222	374	517
ZŁ	165	353	176	397	180	288	397	180	288	228	372	568
W	209	522	253	621	296	499	621	296	499	424	701	988
W	133	331	161	393	187	319	393	187	319	266	448	621
ZŁ	177	392	187	443	195	314	443	195	314	247	427	641
W	243	609	295	724	345	582	724	345	582	494	818	1153
W	156	386	188	459	218	372	459	218	372	311	523	724
ZŁ	190	431	204	490	208	340	490	208	340	269	479	651
W	278	471	696	828	394	665	828	394	665	565	935	1317
W	178	301	441	524	250	425	524	250	425	355	597	827
ZŁ	470	783	380	931	444	748	931	444	748	635	1052	1428
W		496	241	590	281	478	590	281	478	400	672	931
ZŁ	215	366	488	225	369	545	243	400	596	301	546	806
W	348	589	869	422	701	1034	493	831	1193	706	1169	1647
W	222	376	552	268	448	655	312	531	755	444	747	1034
ZŁ	229	367	526	230	403	574	258	428	644	322	603	856
W	382	648	956	464	783	1138	542	915	1312	777	1285	1811
W	244	414	607	295	501	721	343	585	831	488	822	1138
ZŁ	241	392	563	238	423	615	267	462	705	345	631	924
W	418	706	1043	506	855	1241	592	998	1432	847	1402	1976
W	266	452	662	322	546	786	374	638	906	533	896	1241
ZŁ	261	438	637	262	462	699	287	533	812	391	703	1059
W	487	824	1217	591	997	1448	690	1164	1670	988	1636	2306
W	311	527	772	375	637	918	437	744	1057	622	1046	1448
ZŁ	282	482	680	296	522	786	314	583	906	432	784	1223
W	557	942	1391	675	1140	1655	789	1331	1909	1132	1869	2635
W	355	602	883	429	728	1049	499	851	1208	724	1195	1655
ZŁ	312	528	751	316	575	870	364	656	1004			1362
W	626	1060	1565	760	1281	1862	887	1497	2148			2964
W	400	677	993	482	819	1180	562	957	1359			1862
ZŁ	350	575	822	346	628	954	396	718	1103			1467
W	696	1177	1739	844	1424	2069	986	1663	2386			3294
W	444	753	1103	536	910	1311	624	1063	1510			2068
ZŁ	631	895	388	699	1040	1567	2276	792	1182			1605
W	1295	1913	2729	929	1567	2276	1831	2625	3623			5052
W	828	1213	1739	590	1002	1442	624	1063	1510			2275
ZŁ	679	966	417	748	1124	1604	546	854	1304			1740
W	1413	2087	3013	1013	1709	2483	1995	2863	3952			5352
W	903	1324	1924	643	1092	1573	424	748	1103			1467
ZŁ	714	1036	1208	1208	1739	2483	1208	1739	2483			3452
W	1507	2261	3261	2689	4000	5729	3102	4600	6600			9102
W	963	1434	2104	1704	2544	3704	1963	2863	4143			5743
ZŁ	772	1110	1295	1295	1835	2686	1475	2133	3013			4143
W	1648	2435	3544	2896	4344	6444	3341	4944	7143			9843
W	1054	1544	2244	1835	2744	4044	2115	3144	4544			6244
ZŁ	1183	1733	2533	1381	2033	2933	1574	2283	3283			4583
W	2608	3908	5608	3103	4608	6708	3579	5208	7508			10608
W	1655	2455	3555	1966	2855	4155	1966	2855	4155			5966

Caradon Polska
ul. Christo Botewa 69
30-798 Kraków
Tel: (12) 657 54 07
dział sprzedaży:
Tel: (12) 2900300
Fax: (12) 2900301
www.stelrad.pl



max. obciążenie wisząca przy odł. podł. 1000 mm

