

ВОДЯНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОПАНЕЛИ

**EUTERM AVH 300, AVH 600, AVH 900, AVH 1200,
AVL 300, AVL 600, AVL 900, AVL 1200**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

ВОДЯНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОПАНЕЛИ



Водяные инфракрасные отопительные термопанели **EUTERM** моделей AVL и AVH представляют собой простой и бесшумный отопительный прибор, в котором передача тепла от теплоносителя к излучающим панелям и от панелей в помещение происходит без каких-либо механических и электрических воздействий.

Отличительные особенности

Инфракрасные водяные панели Euterm воздействуют тепловой энергией непосредственно только на физические тела, которые передают тепло окружающей воздушной массе, что создаёт вторичный тепловой контур для создания благоприятного микроклимата в помещении. Данная особенность позволяет исключить движение мелких частиц и пыли в воздушном пространстве, что позволяет применять Euterm на площадях любого назначения и габаритов.

Ещё одной отличительной особенностью водяных инфракрасных панелей Euterm CARLIEUKLIMA является отсутствие легковоспламеняющихся сред, используемых в качестве топлива. По этой причине водяные инфракрасные панели находят своё самое широкое применение в помещениях самых высоких категорий пожароопасности.

Преимущества

- Возможность использования в помещениях самых высоких категорий пожароопасности.
- Быстрый выход на заданный рабочий температурный режим (7-10 минут)
- Возможность зонального размещения в соответствии с технологической необходимостью.
- Бесшумность работы.
- Возможность использования различных размеров, конфигураций и назначений.

Технические характеристики

Тепловое излучение [Вт/м] моделей EUTERM AVH

ΔT	Модель AVH 300	Модель AVH 600	Модель AVH 900	Модель AVH 1200
[К]	[Вт/м]	[Вт/м]	[Вт/м]	[Вт/м]
30	98	181	252	324
32	106	195	272	350
34	114	210	293	376
36	121	225	313	402
38	130	240	334	429
40	138	255	355	456
42	146	270	377	483
44	154	286	398	511
46	162	301	420	538
48	171	317	442	566
50	179	333	464	594
52	188	349	486	622
54	196	365	508	651
55	201	373	519	665
56	205	381	531	680
58	214	397	553	709
60	222	414	576	738
62	231	430	599	767
64	240	447	622	796
66	249	464	645	826
68	258	480	669	856
70	267	497	692	886
72	276	514	716	916
74	285	532	739	946
76	294	549	763	977
78	303	566	787	1007
80	313	583	811	1038
82	322	601	836	1069
84	331	618	860	1100
86	341	636	884	1131
88	350	654	909	1162
90	359	672	934	1194
92	369	689	958	1225

94	378	707	983	1257
96	388	725	1008	1289
98	397	744	1033	1320
100	407	762	1058	1353
102	417	780	1084	1385
104	426	798	1109	1417
106	436	817	1134	1449
108	446	835	1160	1482
110	456	854	1186	1514
112	466	872	1211	1547
114	475	891	1237	1580
116	485	910	1263	1613
118	495	928	1289	1646
120	505	947	1315	1679
122	515	966	1341	1712
124	525	985	1368	1746
126	535	1004	1394	1779
128	545	1023	1420	1813
130	555	1042	1447	1847
132	565	1061	1473	1880
134	576	1081	1500	1914
136	586	1100	1527	1948
138	596	1119	1553	1982
140	606	1139	1580	2016
142	616	1158	1607	2050
144	627	1178	1634	2085
146	637	1197	1661	2119
148	647	1217	1688	2154
150	658	1237	1715	2188

Тепловое излучение [Вт/м] EUTERM AVL

ΔT	Модель AVL 300	Модель AVL 600	Модель AVL 900	Модель AVL 1200
[K]	[W/m]	[W/m]	[W/m]	[W/m]
30	82	151	210	270
32	88	163	227	292
34	95	175	244	313
36	101	187	261	335
38	108	200	279	358
40	115	212	296	380
42	122	225	314	403
44	128	238	332	425
46	135	251	350	448
48	142	264	368	472
50	149	277	386	495
52	156	291	405	519
54	164	304	423	542
55	167	311	433	554
56	171	317	442	566
58	178	331	461	590
60	185	345	480	615
62	193	359	499	639
64	200	372	518	664
66	207	386	538	688
68	215	400	557	713
70	222	414	577	738
72	230	429	596	763
74	238	443	616	788
76	245	457	636	814
78	253	472	656	839
80	261	486	676	865
82	268	501	696	891
84	276	515	717	916
86	284	530	737	942
88	292	545	757	968
90	299	560	778	995
92	307	575	799	1021
94	315	590	819	1047

96	323	605	840	1074
98	331	620	861	1100
100	339	635	882	1127
102	347	650	903	1154
104	355	665	924	1181
106	363	681	945	1208
108	372	696	967	1235
110	380	711	988	1262
112	388	727	1009	1289
114	396	742	1031	1317
116	404	758	1053	1344
118	413	774	1074	1372
120	421	789	1096	1399
122	429	805	1118	1427
124	438	821	1140	1455
126	446	837	1162	1483
128	454	853	1183	1511
130	463	869	1206	1539
132	471	885	1228	1567
134	480	901	1250	1595
136	488	917	1272	1623
138	497	933	1294	1652
140	505	949	1317	1680
142	514	965	1339	1709
144	522	981	1362	1737
146	531	998	1384	1766
148	540	1014	1407	1795
150	548	1031	1430	1824

CARLIEUKLIMA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512) 99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852) 73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: <http://carlieuklima.nt-rt.ru/> || эл. почта: cmk@nt-rt.ru