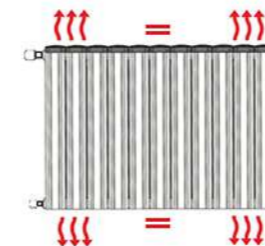


# FAMCO

## هایپر صنعت

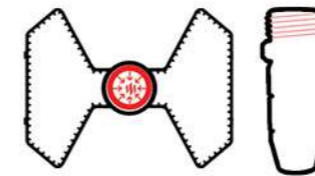
### تکنولوژی گرمایش یکنواخت

وجود تفاوت دما در رادیاتورها به خصوص در زمان کاهش فشار همیشه مشکل ساز بوده و لوله کشی غیر استاندارد، پمپ ضعیف پکیج، عدم استفاده از سیستم تقسیم مناسب آب، طولانی بودن مسیر آب و موارد مشابه این مشکل را دوچندان می کنند. آنیت، برای اولین بار توانسته با طراحی و توسعه تکنولوژی های نوین، مشکل وجود تفاوت دما در ابتدا و انتهای رادیاتور را حل نماید و محصولات خود را به نحوی تولید نماید که در دبی های پایین نیز بهترین عملکرد را داشته و به صورت یکنواخت گرم شوند.



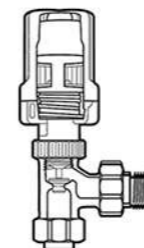
### تکنولوژی ضد خوردگی و پوسیدگی

رادیاتورهای دوجداره آنیت مقاوم در برابر خوردگی، ضد ایجاد رسوب و عدم تولید گاز هیدروژن می باشد. آنیت با استفاده از تکنولوژی لایه محافظ خوردگی برای اولین بار قدرت خوردگی آب را مهار کرده که پایداری و طول عمر سیستم گرمایشی شما را افزایش می دهد. آنیت تنها تولید کننده رادیاتور دو جداره در ایران است.



### سازگاری کامل با شیر ترموستاتیک

در حال حاضر جهت کنترل مصرف گاز و عدم هدر رفت بیش از نیاز انرژی و کاهش هزینه ها، شیر ترموستاتیک در کنار رادیاتور مورد استفاده قرار می گیرد اما یکی از شرایط اصلی استفاده از این تکنولوژی سازگار بودن رادیاتور با شیر ترموستاتیک می باشد که باعث افزایش یا کاهش کارایی شیر ترموستاتیک می گردد. آنیت توانسته با بهره گیری از تکنولوژی های توسعه یافته در واحد تحقیق و توسعه شرکت به تنها تولید کننده رادیاتور با سازگاری حداکثری با شیر ترموستاتیک در ایران تبدیل شود.



### بالاترین گرید انرژی در ایران (شاخص انرژی ۳۹۴)

آنیت افتخار دارد تا با کسب بالاترین راندمان در بین برندهای مطرح جهانی، در زمینه بهینه سازی مصرف سوخت در ایران و جهان پیشرو باشد و این ویژگی، به کاهش چشمگیر مصرف انرژی خصوصا در سال های آتی که قیمت گاز بسیار افزایش می یابد کمک خواهد کرد. "توجه ویژه به گرید مصرف انرژی قبل از خرید هر محصول یعنی انتخاب مقرون به صرفه و هوشمندانه"



### تکنولوژی میکروفین

طراحی هر پره از رادیاتورهای آنیت به صورت لوله ای شکل و با تعبیه میکروفین در جداره داخلی صورت گرفته است، که این نوع خاص طراحی باعث می گردد تا به صورت همزمان با افزایش سطح تماس کلی در هر پره، ظرفیت حرارتی نهایی به صورت چشمگیری افزایش یابد. علاوه بر این به دلیل حرکت هوا از مسیر ایجاد شده در داخل و خارج پره ها که به صورت لوله ای شکل هستند، جریان همرفتی تشدید می گردد و این امر نیز در افزایش ظرفیت حرارتی نهایی تاثیر چشم گیری دارد.



### تحمل فشار بالای ۵۰ بار و فشار لحظه ای ۱۲۰ بار

رادیاتورهای آنیت به دلیل استفاده از آلیاژ خاص و اتصالات CNC و مونتاژ به روش رزوه ای و آب بندی اتصالات با سه روش همزمان، می توانند فشار بسیار بالایی تحمل کنند که به فشار کارکردی بیش از ۵۰ بار و لحظه ای ۱۲۰ بار می توان اشاره نمود و مشکل ناشی نزدیک به صفر از دیگر خصوصیات این رادیاتور می باشد.





## Pioneer Brilliant



پایونیر بریلیان

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 159 Kcal/hr

# پایونیر

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 159 Kcal/hr

**P**ioneer





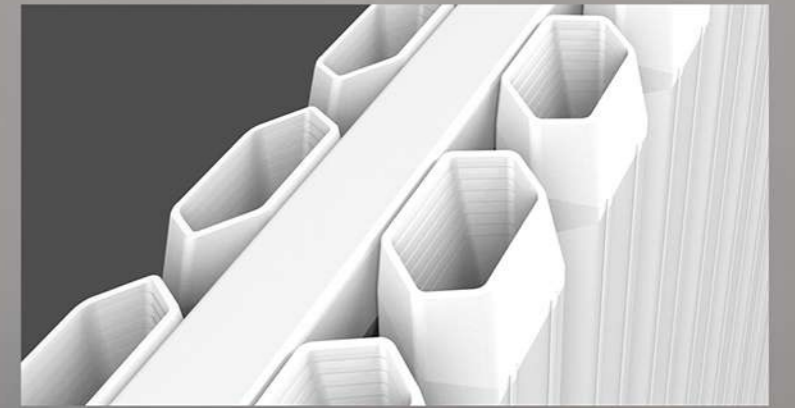
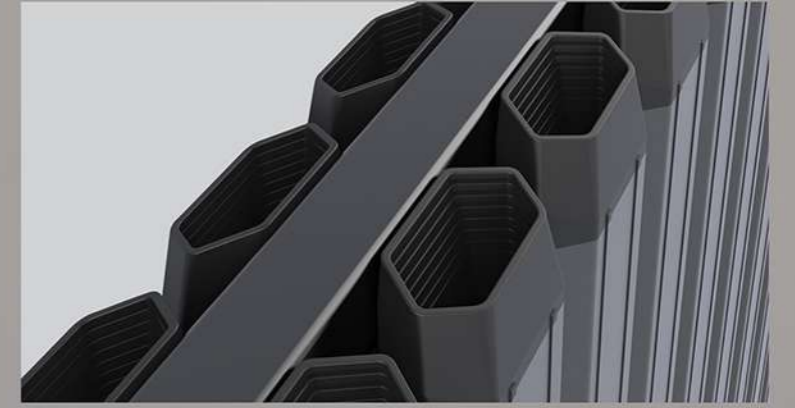
**E**co-Pioneer



اکوپایونیر  
ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 135 Kcal/hr



**O**nyx



انیکس

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 138 Kcal/hr



## Superluxe

### سوپر لوکس رنگی

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):

پنل ۸۰ سانتی متر: Kcal/hr 1375

پنل ۱۰۰ سانتی متر: Kcal/hr 1750

پنل ۱۲۰ سانتی متر: Kcal/hr 2125



قابلیت چاپ تصاویر سفارشی



## Superluxe Black&White

### سوپر لوکس سیاہ و سفید

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):

پنل ۸۰ سانتی متر: Kcal/hr 1375

پنل ۱۰۰ سانتی متر: Kcal/hr 1750

پنل ۱۲۰ سانتی متر: Kcal/hr 2125



**V**ertical-Pioneer Brilliant



پایونیر ورتیکال برلیان  
ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پینل 3150 Kcal/hr





**V**ertical-Pioneer



پایونیر ورتیکال  
ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پنل 3150 Kcal/hr



## Decorative

دکوراتیو

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پنل 3045 Kcal/hr



قابلیت چاپ تصاویر سفارشی



**V**enice-Vertical

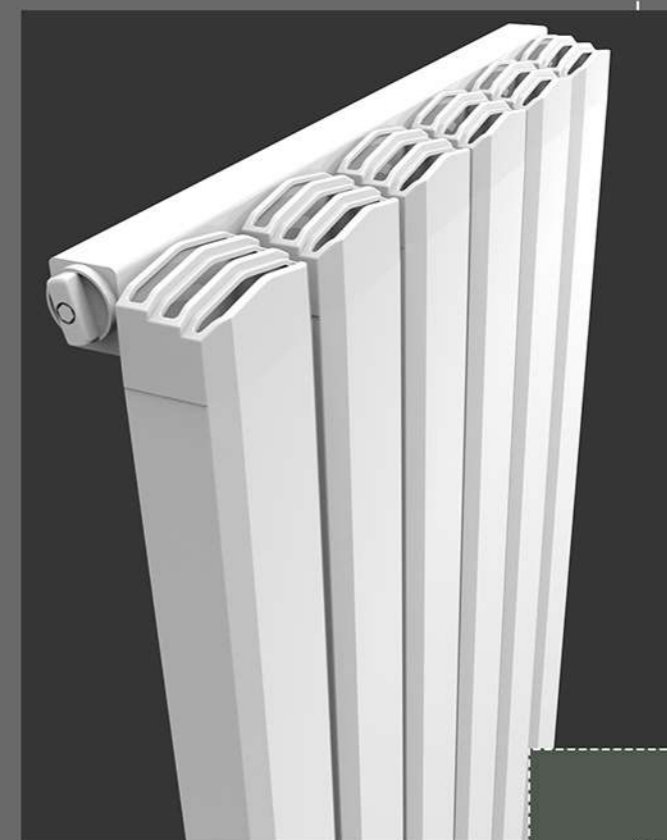


ونیز ورتیکال

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پنل 2000 Kcal/hr



**O**ptima



اپتیمما

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پنل 1800 Kcal/hr



**V**enice-Towel dryer

حواله خشک کن ونیز  
ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 85 Kcal/hr





## Superluxe Towel dryer

حواله خشک کن سوپر لوکس

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):

پنل ۸۰ سانتی متر: Kcal/hr 680

پنل ۱۰۰ سانتی متر: Kcal/hr 850





**C**lassic - Towel dryer



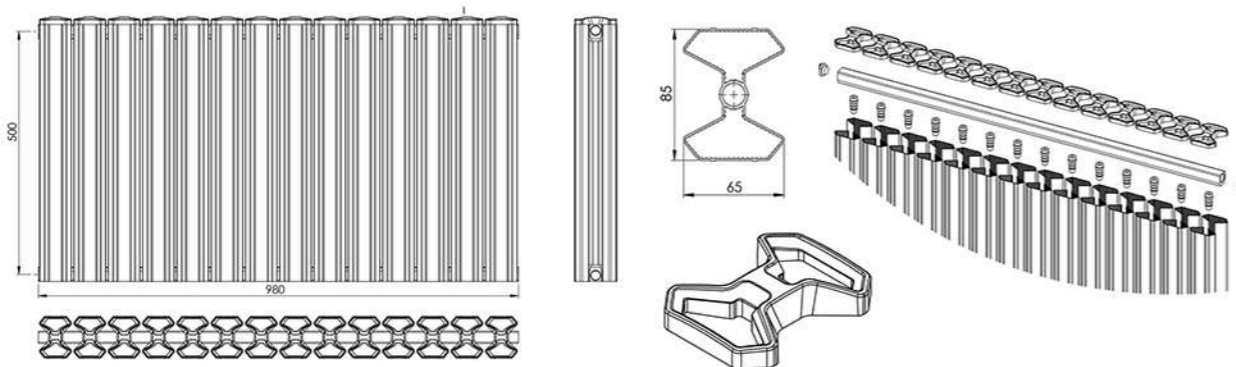
حوله خشک کن کلاسیک

ظرفیت حرارتی (Kcal/hr):  
هر پره 43 Kcal/hr

## Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.12	0.5	2

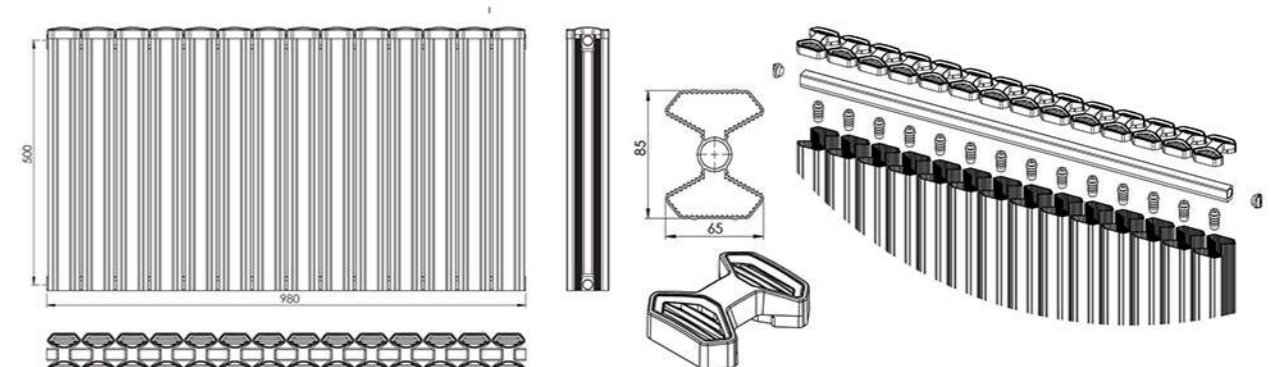
ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
400	500	7	757	3004	875
	800	11	1189	4718	1375
	1000	14	1514	5992	1750
	1200	17	1838	7276	2125
	1330	19	2055	8132	2375
500	500	7	945	3750	1099
	800	11	1485	5885	1727
	1000	14	1890	7490	2198
	1200	17	2295	9095	2669
	1330	19	2565	10165	2983
600	500	7	1134	4500	1319
	800	11	1782	7073	2068
	1000	14	2268	9002	2632
	1200	17	2754	10931	3196
	1330	19	3078	12217	3572
1000	500	7	1890	7500	2198
	800	11	2970	11770	3454
	1000	14	3780	14980	4396
	1200	17	4590	18190	5338
	1330	19	5130	20330	5966



## Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.2	0.6	2

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
400	500	7	887	3518	1031
	800	11	1394	5530	1622
	1000	14	1778	7036	2065
	1200	17	2159	8544	2507
	1330	19	2413	9549	2802
500	500	7	1113	4416	1295
	800	11	1749	6940	2034
	1000	14	2226	8833	2588
	1200	17	2703	10726	3143
	1330	19	3021	11988	3514
600	500	7	1330	5278	1547
	800	11	2090	8293	2433
	1000	14	2660	6895	3097
	1200	17	3230	12817	3761
	1330	19	3610	14326	4203
1000	500	7	2226	8832	2590
	800	11	3498	13880	4068
	1000	14	4452	17666	5176
	1200	17	5406	21452	6286
	1330	19	6042	23976	7028





Onyx

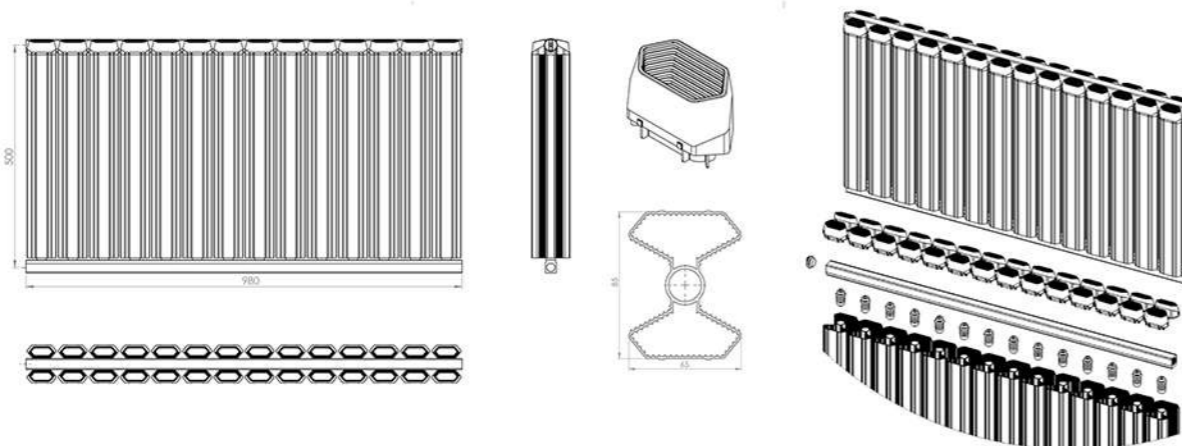
اطلاعات فنی رادیاتورها

مدل : انیکس

## Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.17	0.55	2

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	تولید حرارتی Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
400	500	7	774	3070	894
	800	11	1215	4821	1405
	1000	14	1547	6123	1788
	1200	17	1878	7436	2171
	1330	19	2100	8310	2427
500	500	7	966	3832	1123
	800	11	1517	6014	1764
	1000	14	1931	7654	2246
	1200	17	2345	9295	2727
	1330	19	2621	10388	3048
600	500	7	1158	4599	1348
	800	11	1821	7228	2113
	1000	14	2317	9200	2689
	1200	17	2814	11171	3266
	1330	19	3145	12485	3650
1000	500	7	1931	7665	2246
	800	11	3035	12028	3529
	1000	14	3863	15309	4492
	1200	17	4690	18590	5455
	1330	19	5242	20777	6097



Superluxe

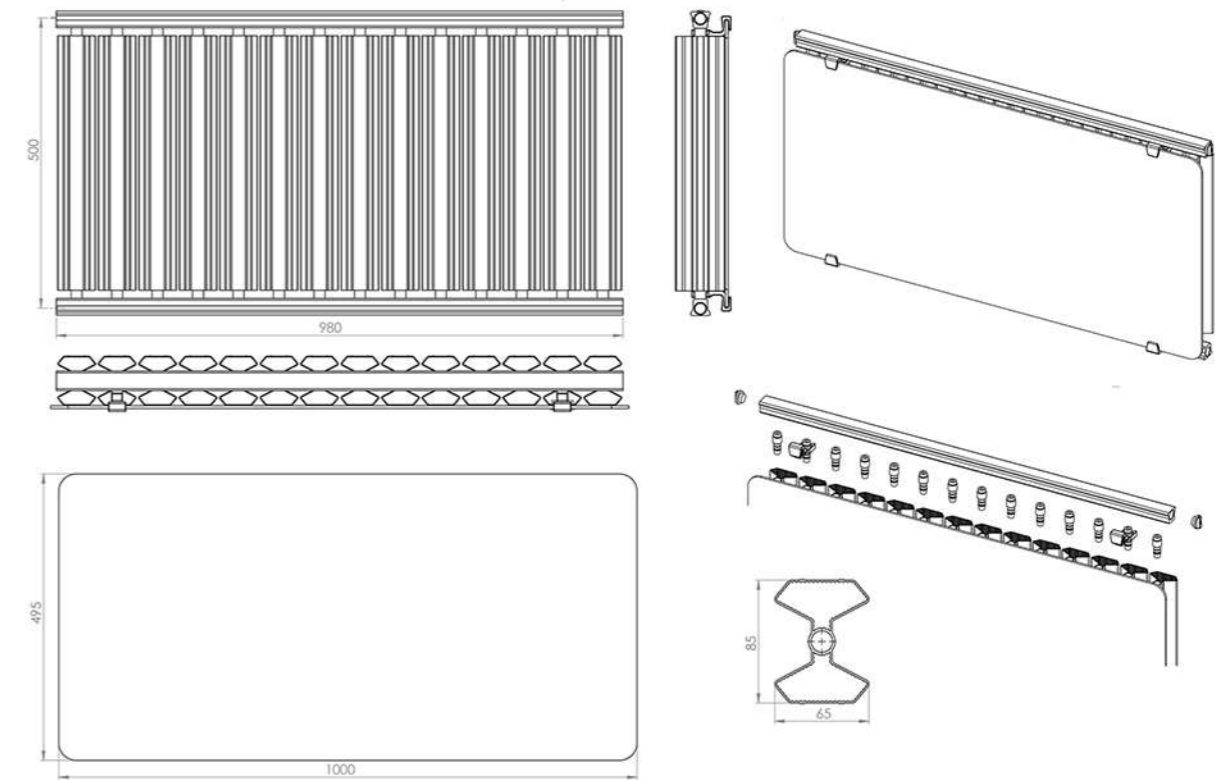
اطلاعات فنی رادیاتورها

مدل : سوپرلوکس

## Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.12	0.4	2

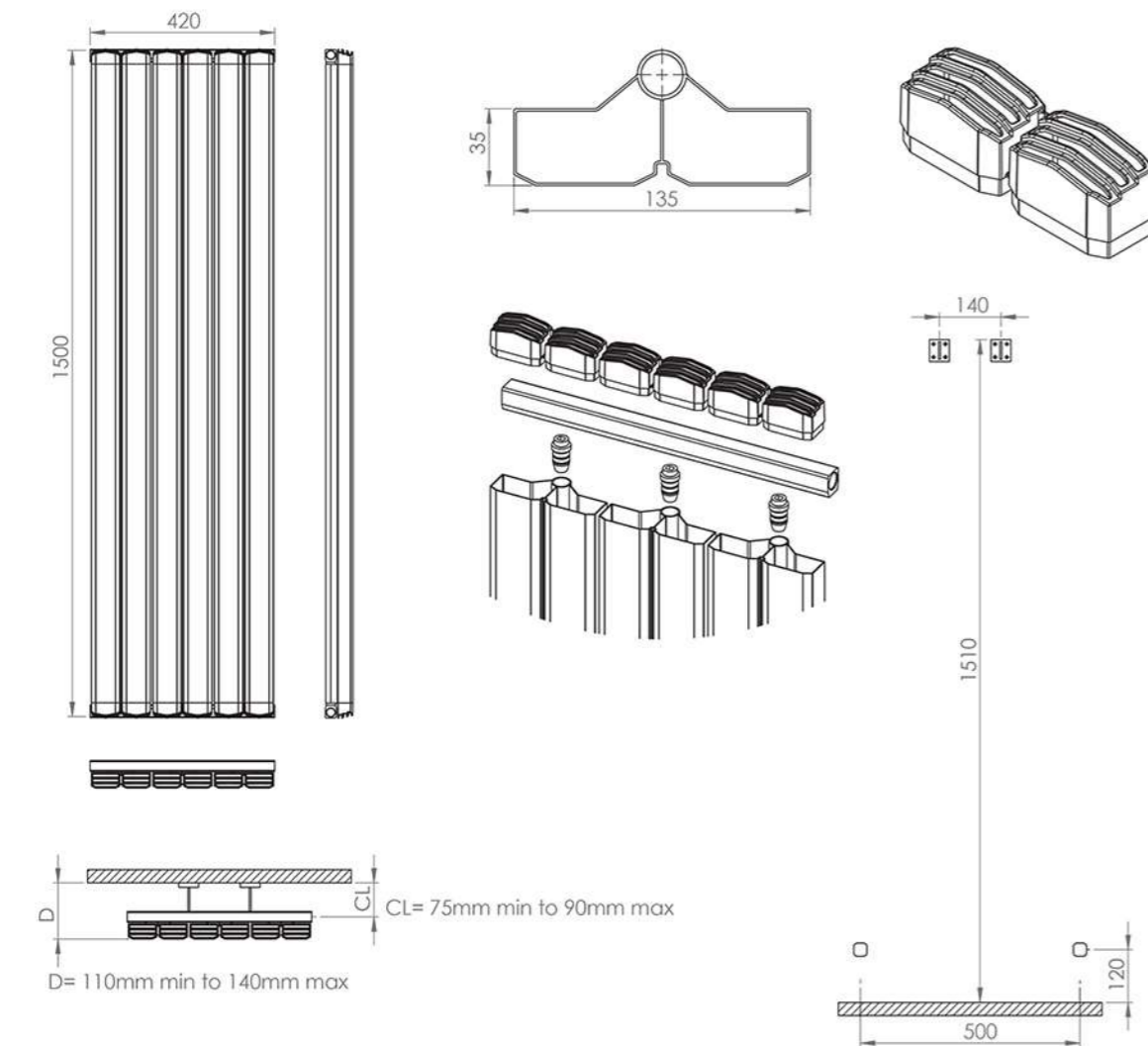
ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	تولید حرارتی Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
500	800	11	1375	5447	1598
	1000	14	1750	6933	2034
	1200	17	2125	8419	2470



### Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width (mm)	Length (mm)	Material	Thickness of Wet Section (mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area (m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
60	135	Aluminium 6063	2	0.5	0.5	2

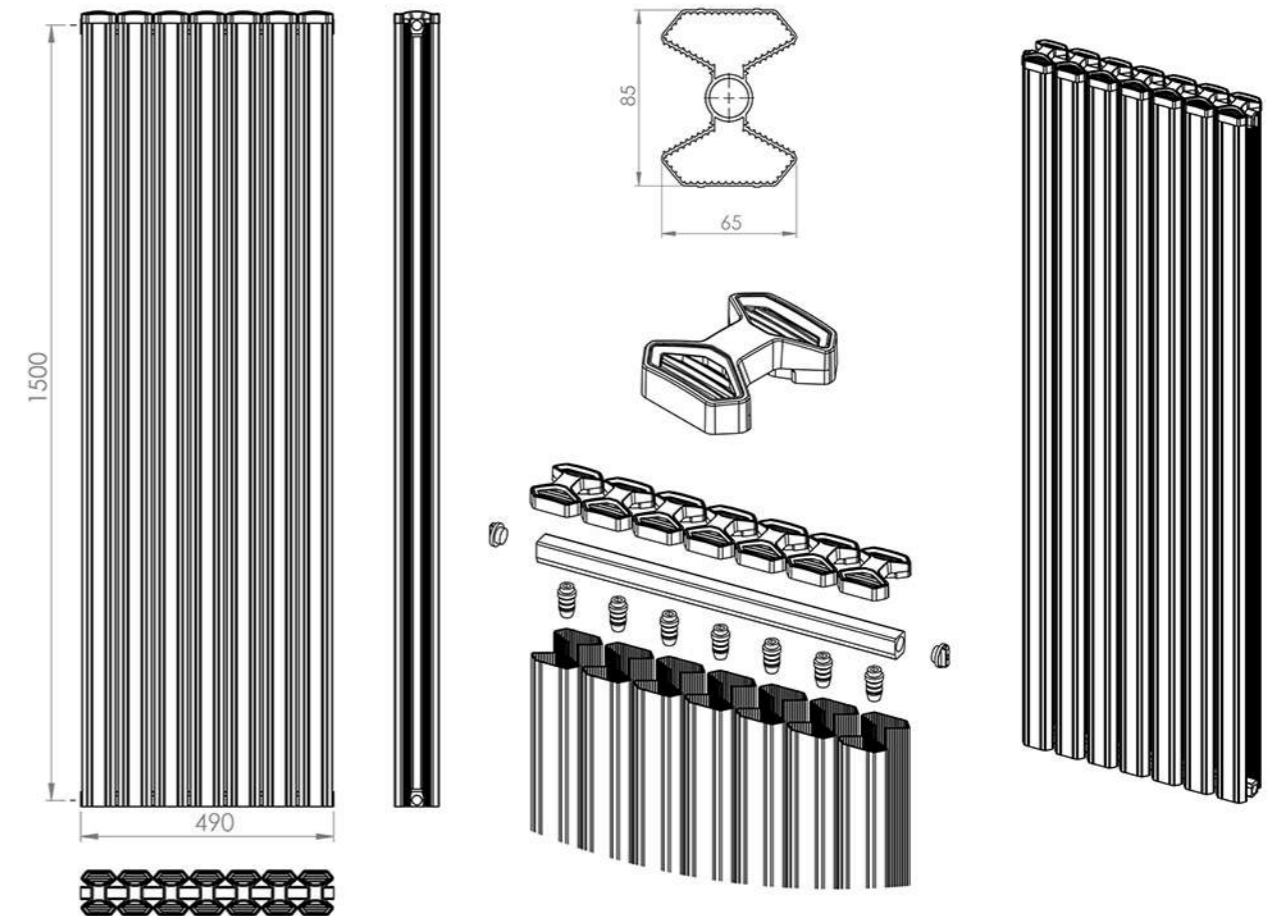
ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
1500	420	3	1800	7143	20933



### Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width (mm)	Length (mm)	Material	Thickness of Wet Section (mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area (m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.6	1.8	2

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
1500	500	7	3150	12500	3663



## Venice-Vertical

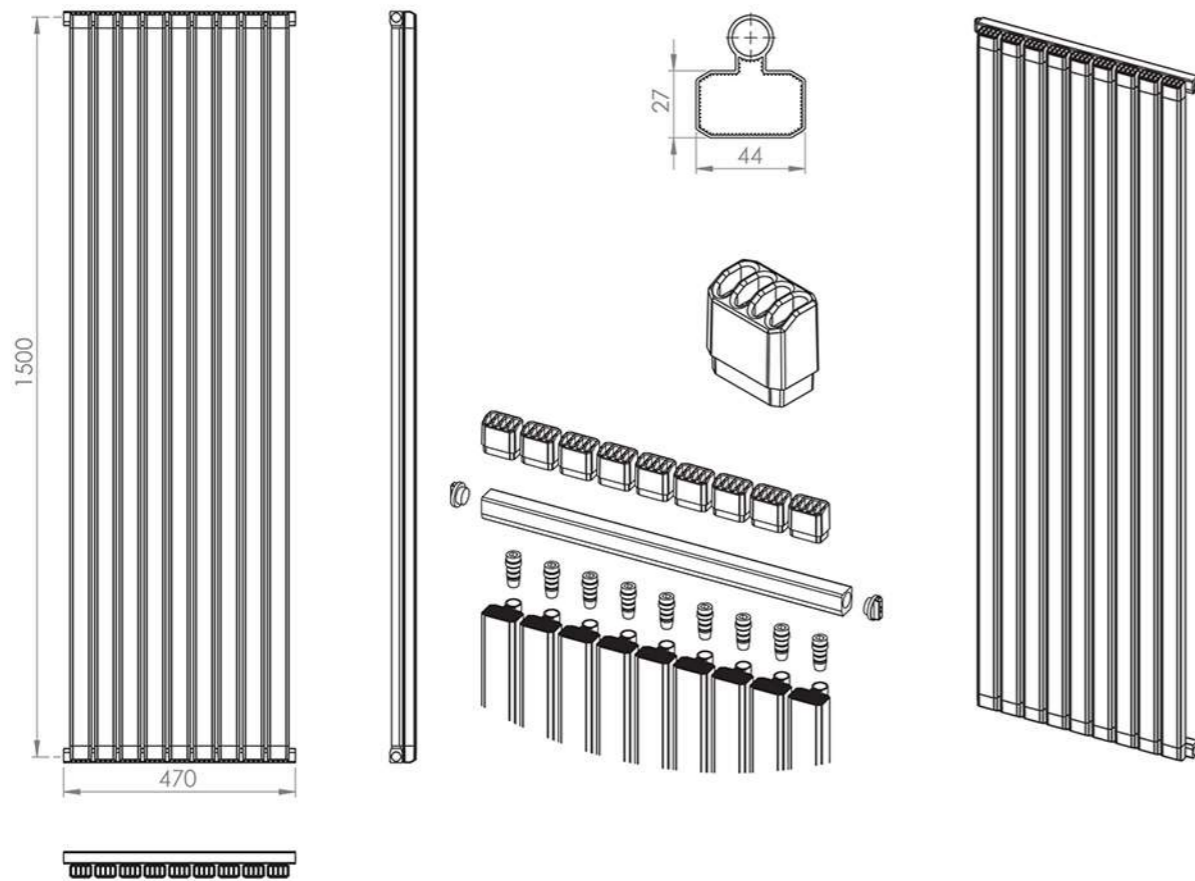
اطلاعات فنی رادیاتورها

مدل : ونیز ورتیکال

### Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
50	45	Aluminium 6063	1.7	0.36	1.6	1

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
1500	460	9	2000	7936	2326



## Decorative

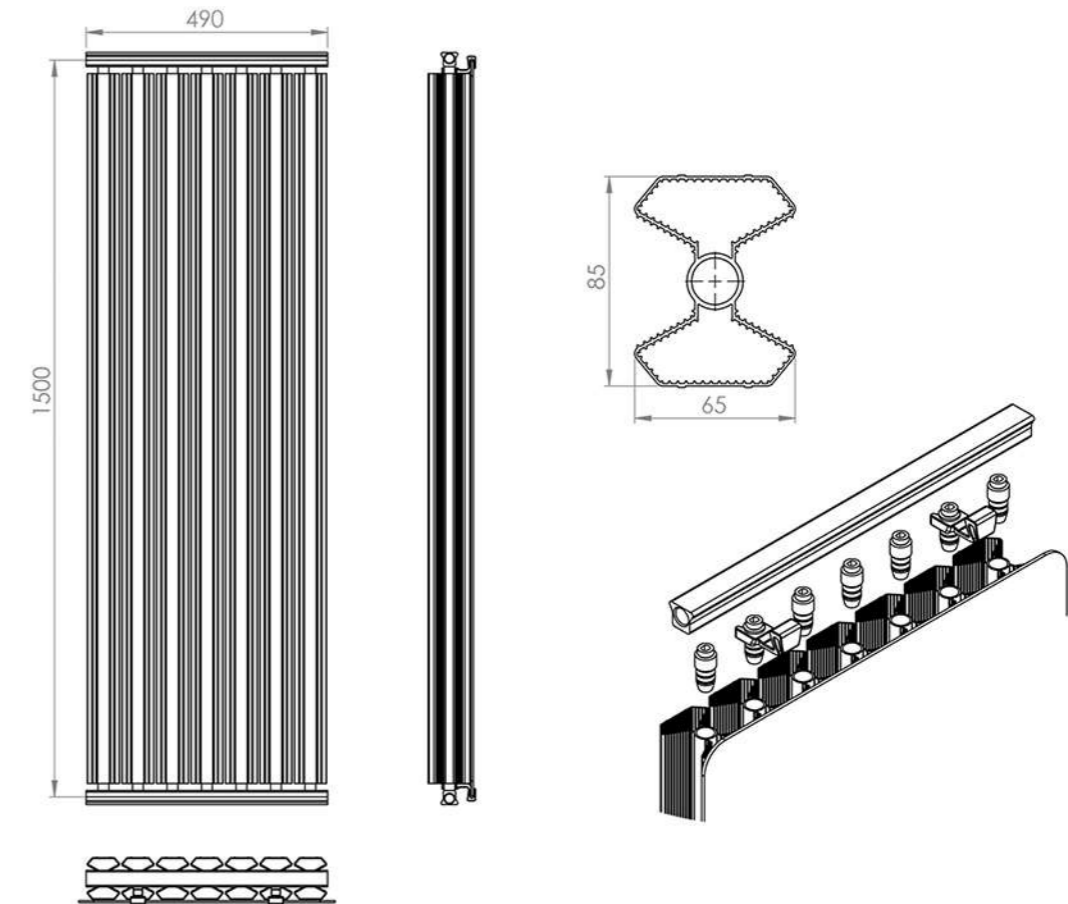
اطلاعات فنی رادیاتورها

مدل : دکوراتیو

### Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
65	85	Aluminium 6063	2	0.5	1.8	2

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
1500	500	7	3045	12083	3541



## Venice-Towel dryer

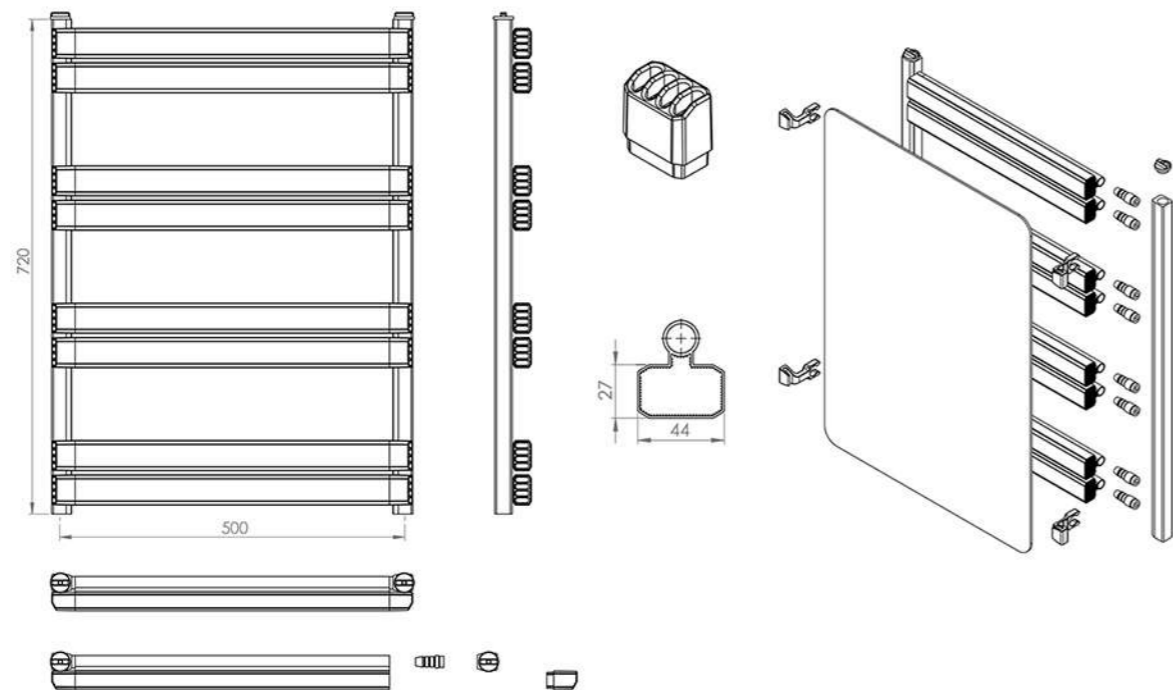
اطلاعات فنی حوله خشک کن

### Technical Data of Each Column

عرض (mm)	طول (mm)	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)	حجم آبگیری (لیتر)	سطح تماس با هوا (متر مربع)	کانال عبور هوا
Width(mm)	Length(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)	Water Capacity (Litre)	Surface Area(m <sup>2</sup> )	Air Flow Channels
50	45	Aluminium 6063	1.7	0.12	0.2	1

مدل: حوله خشک کن ونیز  
حوله خشک کن سوپرلوکس

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	تولیدات حراری Thermal Output		
			Kcal/hr	Btu/hr	Watts
600	400	6	408	1620	474
800		8	544	2160	632
1000		10	680	2700	790
1200		12	816	3240	948
600	500	6	510	2022	594
800		8	680	2696	792
1000		10	850	3370	990
1200	600	12	1020	4044	1188
600		6	612	2430	708
800		8	816	3240	944
1000		10	1020	4050	1180
1200		12	1224	4860	1416



## Classic

اطلاعات فنی حوله خشک کن

### Technical Data of Each Column

قطر	مواد اولیه	ضخامت سطح خیس (mm)
Diameter(mm)	Material	Thickness of Wet Section(mm)
22	Aluminium 6063	1.7

مدل: حوله خشک کن کلاسیک

ارتفاع (میلیمتر) Height (mm)	طول (میلیمتر) Length (mm)	تعداد پره Number of column	حجم آبگیری (لیتر) Water Capacity (Litre)	سطح تماس با هوا (م <sup>2</sup> ) Surface Area (m <sup>2</sup> )	تولیدات حراری Thermal Output		
					Kcal/hr	Btu/hr	Watts
600	400	10	1.48	0.79	344	1365	400
800		13	1.93	1.02	447	1773	519
1000		15	2.22	1.28	516	2047	600
1200		19	2.85	1.55	653	2591	759
1500	500	25	3.68	1.99	860	3412	1000
1800		32	4.6	2.49	1100	4365	1279
600		10	1.76	0.96	430	1706	500
800		13	2.30	1.25	559	2218	650
1000	600	15	2.65	1.44	645	2559	750
1200		19	3.39	1.74	817	3242	950
1500		25	4.39	2.33	1075	4265	1250
1800		32	5.15	2.92	1376	5460	1600
600	600	10	2.05	1.1	516	2047	600
800		13	2.67	1.43	670	2658	779
1000		15	3.08	1.65	774	3071	900
1200		19	3.93	2.07	980	3888	1139
1500	600	25	5.1	2.66	1290	5119	1500
1800		32	6.42	3.34	1651	6551	1920

