



■ Euroterm'in 11 Üstün Özelliği

1. Eşsiz Estetik

Mükemmel tasarımları ve model çeşitliliği ile mekanlara güzellik katar.

2. Yüksek Verimlilik

Hammadde ve tasarım üstünlüğü sayesinde yüksek ısı verimlidir.

3. Esnek Boyutlar

İhtiyacınız doğrultusunda farklı boyutlarda üretilir.

4. Renk Çeşitliliği

Farklı renklerde üretim ile mekanlara uyum ve zenginlik sağlar.

5. Konforlu Isıtma

Özgün tasarım sayesinde yüksek hızda, homojen ısı yayımı sağlar.

6. Enerji Tasarrufu

Az miktarda su kullanımı ile enerji tasarrufu sağlar.

7. Basınç Dayanıklılığı

Yüksek hidrostatik basınca dayanıklı ve güvenilirdir. Üretilen tüm radyatörler **40 bar** yüksek basınç ile test edilmektedir.

8. Kaynaksız Yapı

Kaynaksız yapısı sayesinde kaliteli ve uzun ömürlüdür.

9. Hafiflik Avantajı

Yapılara gereksiz ağırlık yüklemeyi, montajı kolaydır.

10. Korozyona Direnç

Alüminyum yapısı sayesinde delinme olmaz, korozyona karşı dirençlidir.

11. Uzun Ömürlü Yapı

Alüminyum et kalınlığı sektör ortalaması 2.00 mm iken, Euroterm radyatörler 2.50 mm 'dir. Bu sayede uzun yıllar sorunsuz kullanım sağlar.

■ 11 Superior Features of Euroterm

1. Unique Aesthetics

Adds beauty to the spaces with excellent designs and various model options.

2. High Efficiency

High heat efficiency due to the superiority of raw materials and design.

3. Flexible Dimensions

Radiators are produced in different sizes according to your need.

4. Color Variety

It provides harmony and wealth to spaces with its different colors.

5. Comfortable Heating

Provides high speed & homogeneous heat release due to the unique design.

6. Energy Saving

Radiators save energy by using a small amount of water.

7. Pressure Durability

It is resistant to high hydrostatic pressure and reliable. All the radiators are tested with **40 bar** pressure.

8. Non-Welded Structure

Radiators have high quality and long life with the advantage of weldless structure

9. Lightweight Advantage

It does not load unnecessary weight, it is easy to install.

10. Corrosion Resistance

Radiators are resistant against corrosion and punctuation with their aluminium structure.

11. Long-Lasting Structure

While the average thicknes of the aluminium is 2.00mm, in the industry, Euroterm Radiators have 2.50 mm thickness.





EUROTERM ALÜMİNYUM RADYATÖR sektördeki deneyimi, kurumsal yapısı, yenilikçi tasarımları ile Türkiye'nin seçkin projelerine değer katan bir marka haline gelmiştir. Sınırsız renk ve boyut seçeneği sunan uzun ömürlü, yüksek ısı iletkenliği, enerji tasarruflu, çevreci ve doğa dostu ürünleriyle Euroterm ayrıcalıklı mekanların tercihidir. Türkiye 'de birçok konut, villa, residence projelerinde inşaat firmalarının, bankaların, üniversitelerin, Hastanelerin, otellerin, restoranların tasarımcısı mimarların öncelikli tercih ettiği markadır. Çevreye olan saygımız, üretim teknolojimize dayanan güvenimiz ile ürünlerimizi siz değerli müşterilerimizle paylaşmaktan mutluluk duyacağız.

EUROTERM ALUMINIUM RADIATOR has become a brand with its experience in the sector, organizational structure, innovative designs and value to Turkey's elite projects has become a brand. Long life, high thermal conductivity, energy saving, environmentalist and unlimited color and size options Euroterm is the choice of privileged places with its nature-friendly products. Turkey's many residences, villas, residence projects in construction companies, banks, universities, Designers of hospitals, hotels, restaurants are the preferred brands of architects. We will be happy to share our products with our esteemed customers with our respect to the environment, our trust in our production technology.

İNDEKS

INDEX

KLASİK SERİ

CLASSICAL SERIES

- KLASİK
CLASSIC
- VIOLA
VIOLA
- MELİSA
MELISA
- ÇİĞDEM
CIGDEM
- LALE
LALE
- KARDELEN
KARDELEN
- KONFOR
KONFOR
- ÇINAR
CINAR
- BELLINI
BELLINI
- PULSAR
PULSAR
- BAMBU
BAMBU
- STEP
STEP

MODERN SERİ

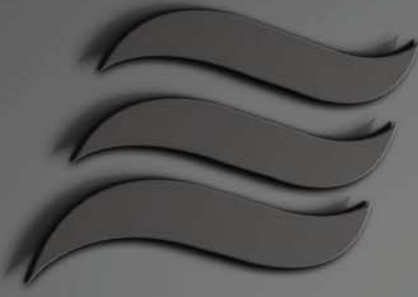
MODERN SERIES

- STİL
STIL
- POLARİS
POLARIS
- ELİPS
ELIPS
- CARISMA
CARISMA
- PRESTİJ
PRESTIGE
- LOTUS
LOTUS
- ELATO
ELATO
- ELİT DİKEY
ELIT VERTICAL
- ELİT YATAY
ELIT HORIZONTAL
- KLASİK DİKEY
CLASSIC VERTICAL
- MELİSA DİKEY
MELISA VERTICAL
- KONFOR DİKEY
KONFOR VERTICAL

HAVLUPANLAR

TOWEL RAILS

- MELTEM HAVLUPAN
MELTEM TOWEL RAIL
- DENİZ HAVLUPAN
DENIZ TOWEL RAIL
- İNCİ HAVLUPAN
INCI TOWEL RAIL
- NİVA HAVLUPAN
NIVA TOWEL RAIL
- EUROTERM SELECTION
EUROTERM SELECTION
- RENK KARTELASI
COLOUR CHART
- TEKNİK DETAYLAR
TECHNICAL DETAILS
- REFERANSLAR
REFERENCES



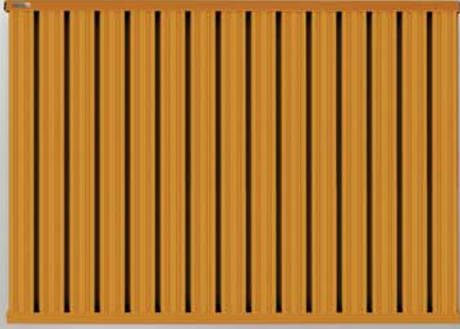
euroterm

Alüminyum Radyatör

KLASİK SERİ

CLASSICAL SERIES





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model code height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity		Bayındırlık Bakanlığı Poz. No.
MM	MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	
EK 300	275	80	36	68	79	53	62	165-681/1
EK 375	350	80	36	81	94	63	73	165-682/1
EK 450	425	80	36	92	107	72	83	165-683/1
EK 525	500	80	36	106	124	83	97	165-684/1
EK 600	575	80	36	115	134	90	105	165-685/1
EK 750	725	80	36	141	164	110	128	165-686/1
EK 825	800	80	36	155	181	121	141	165-687/1
EK 900	875	80	36	169	197	132	154	165-688/1
EK 1000	975	80	36	190	221	148	172	165-689/1
EK 1250	1225	80	36	236	274	184	214	165-690/1
EK 1500	1475	80	36	265	308	207	240	165-691/1
EK 1750	1725	80	36	312	363	243	283	165-692/1
EK 2000	1975	80	36	345	401	269	313	165-693/1
EK 3000	2975	80	36	512	595	399	464	165-697/1

Yüksek Verim & Estetik Tasarım

Euroterm KLASİK model, ince, estetik görünümünün yanı sıra tasarımında bulunan panjurkanalları ile yaratılan çapraz hava akımı, güçlü bir konveksiyon etkisi yaratır. Radyatörün ön yüzeyinde bulunan hava, radyatörün orta bölgesinde ısıtılır ve arka panjur kanalları ile ortama yönlendirilir. Bu sayede sadece 36 mm kalınlığı olmasına rağmen yüksek ısı verimine sahiptir. Aynı çalışma prensibi, elde edilen sıcaklığın ortama hızla aktarılmasında da önemli rol oynar.

High Efficiency & Unique Design

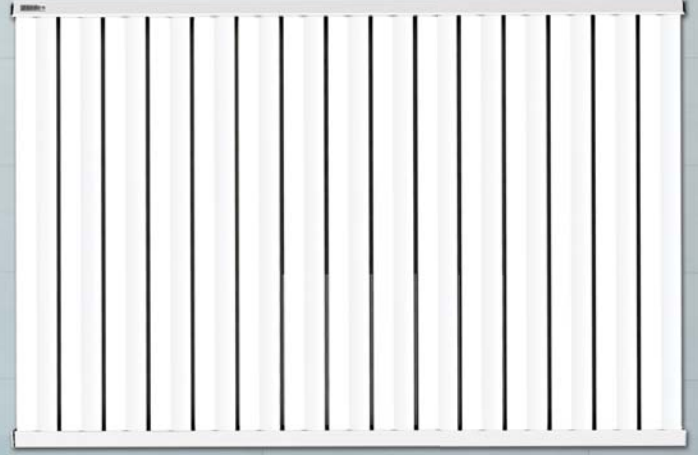
Euroterm CLASSICAL radiators, are sophisticated style radiators which are very thin and light weight with it's unique design. They create air flow with cross channels and that make strong convection effect. CLASSICAL radiators provide high heating efficiency with its design.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 36 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 72 mm
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 87 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model code height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity		Bayındırlık Bakanlığı Poz. No.
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	
EV 300	275	80	36	68	79	53	62	165-681/1
EV 375	350	80	36	81	94	63	73	165-682/1
EV 450	425	80	36	92	107	72	83	165-683/1
EV 525	500	80	36	106	124	83	97	165-684/1
EV 600	575	80	36	115	134	90	105	165-685/1
EV 750	725	80	36	141	164	110	128	165-686/1
EV 825	800	80	36	155	181	121	141	165-687/1
EV 900	875	80	36	169	197	132	154	165-688/1
EV 1000	975	80	36	190	221	148	172	165-689/1
EV 1250	1225	80	36	236	274	184	214	165-690/1
EV 1500	1475	80	36	265	308	207	240	165-691/1
EV 1750	1725	80	36	312	363	243	283	165-692/1
EV 2000	1975	80	36	345	401	269	313	165-693/1
EV 3000	2975	80	36	512	595	399	464	165-697/1

Estetik & Tasarım

Euroterm VIOLA model, Teknoloji ve estetik arasındaki mükemmel uyum, farklı görüntüsü ile de mekanlarınızda modern bir hava estirir.

Aesthetic & Design

Euroterm VIOLA radiators, This is perfect rapport, between technology and aesthetics.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 36 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

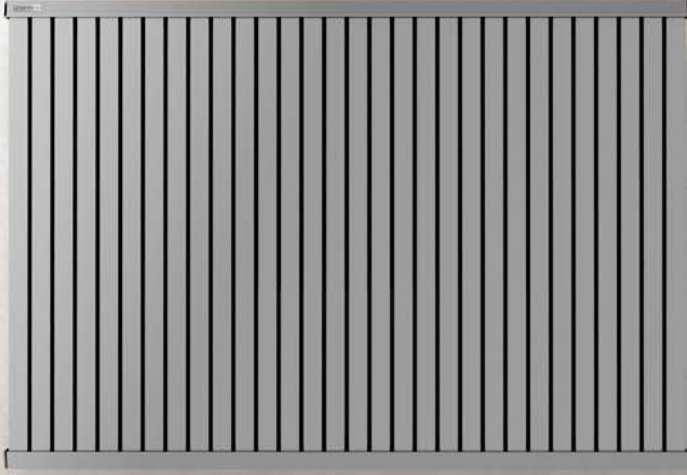
Duvar-Tesisat Akışı / Wall-Centres distance: 72 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 87 mm



Duvar - Wall





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
MM	MM	MM	MM				
EM 300	275	40	36	38	44	30	34
EM 375	350	40	36	45	52	35	41
EM 450	425	40	36	52	60	41	47
EM 525	500	40	36	60	69	47	54
EM 600	575	40	36	65	75	51	59
EM 750	725	40	36	79	91	62	71
EM 825	800	40	36	87	100	68	78
EM 900	875	40	36	94	109	74	85
EM 1000	975	40	36	107	123	83	96
EM 1250	1225	40	36	133	153	103	119
EM 1500	1475	40	36	148	171	116	133
EM 1750	1725	40	36	171	197	133	154
EM 2000	1975	40	36	185	213	144	166

■ Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

Euroterm MELİSA model, minimalist tasarım anlayışı ile çapraz hava akımı prensibini bütünleştiren çağdaş tasarıma sahip bir üründür. Özellikle ince uzun tasarımlarda ve küçük boyutlu radyatör, istenilen yerlerde çözüm olmaktadır.

■ Minimalist Design & High Efficiency

MELISA radiators, have a contemporary design which combine cross air-flow and minimalist design.

It is quicker to heat up also provides comfortable and homogeneous temperature distribution due to its design for your place.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 36 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 90 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model code height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity		Bayındırlık Bakanlığı Poz. No.
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	
EÇ 300	260	40	60	35	40	27	31	165-681
EÇ 390	350	40	60	41	47	32	37	165-682
EÇ 450	410	40	60	47	54	37	42	165-683
EÇ 540	500	40	60	54	62	42	48	165-684
EÇ 600	560	40	60	58	67	45	52	165-685
EÇ 740	700	40	60	72	83	56	65	165-686
EÇ 840	800	40	60	79	91	62	71	165-687
EÇ 900	860	40	60	86	99	67	77	165-688
EÇ 1000	960	40	60	96	111	75	87	165-689
EÇ 1250	1210	40	60	120	138	93	108	165-690
EÇ 1500	1460	40	60	134	155	105	121	165-691
EÇ 1750	1710	40	60	164	189	128	147	165-692
EÇ 2000	1960	40	60	191	220	149	172	165-693

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

Euroterm ÇİĞDEM model, modern görünüme, estetik ve özel çizgilere sahip bir radyatördür. Bu tasarım anlayışı radyatörün tüm bileşenlerine uygulanarak uzun yıllar konforlu ve verimli çalışmasını garanti altına almaktadır. Farklı dilim renk kombinasyonları yada radyatör yüzeyine desen uygulama işlemine de uygundur.

Modern Design & Innovative Look

Euroterm cigdem radiators, have modern looking. It allows you to create your own design by using its section colours.

ÇİĞDEM radiators are suitable for uv printing.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 60mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 3 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 100 mm



Duvar - Wall





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model Code Height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EL 300	260	40	80	44	51	35	41
EL 375	335	40	80	57	66	45	52
EL 450	410	40	80	65	76	52	60
EL 525	485	40	80	74	86	59	69
EL 600	560	40	80	82	95	65	76
EL 750	710	40	80	98	114	78	91
EL 825	785	40	80	106	123	85	99
EL 900	860	40	80	112	130	89	104
EL 1000	960	40	80	123	143	98	114
EL 1250	1210	40	80	150	174	119	138
EL 1500	1460	40	80	175	203	139	162
EL 1750	1710	40	80	198	230	158	184
EL 2000	1960	40	80	229	266	183	213

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

LALE model çift yönlü kullanımı sayesinde mekanlarınıza en uygun yüzeyi tercih edebilir ve küçük boyutlarda bile en yüksek verimi alabilirsiniz.

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

You can choose the most suitable design with the advantage of double sided use of the LALE radiators for your interior areas.

You can get highest efficiency even with the small sizes.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 80 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

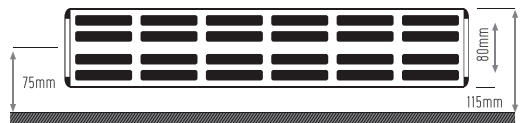
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model Code Height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EL 300	260	40	80	44	51	35	41
EL 375	335	40	80	57	66	45	52
EL 450	410	40	80	65	76	52	60
EL 525	485	40	80	74	86	59	69
EL 600	560	40	80	82	95	65	76
EL 750	710	40	80	98	114	78	91
EL 825	785	40	80	106	123	85	99
EL 900	860	40	80	112	130	89	104
EL 1000	960	40	80	123	143	98	114
EL 1250	1210	40	80	150	174	119	138
EL 1500	1460	40	80	175	203	139	162
EL 1750	1710	40	80	198	230	158	184
EL 2000	1960	40	80	229	266	183	213

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

KARDELEN model çift yönlü kullanımı sayesinde mekanlarınıza en uygun yüzeyi tercih edebilir ve küçük boyutlarda bile en yüksek verimi alabilirsiniz.

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

You can choose the most suitable design with the advantage of double sided use of the KARDELEN radiators for your interior areas. You can get highest efficiency even with the small sizes.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 80 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

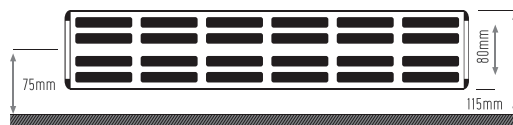
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

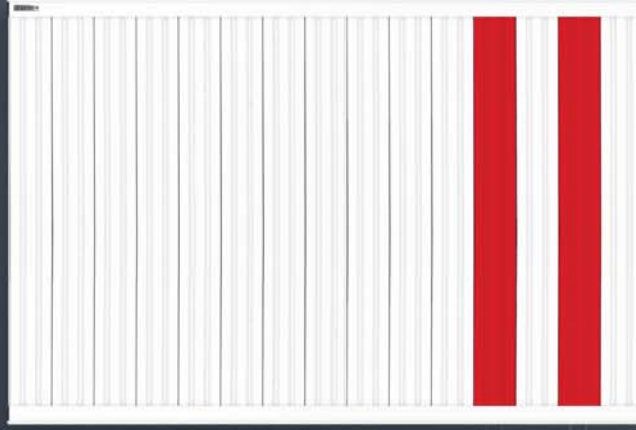
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm



Duvar - Wall





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model Code Height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) Heating Capacity		Bayındırlık Bakanlığı Poz. No.
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	
EKO300	260	80	60	60	70	48	56	165-681/1
EKO375	335	80	60	73	85	58	68	165-682/1
EKO450	410	80	60	86	100	69	80	165-683/1
EKO525	485	80	60	100	116	80	93	165-684/1
EKO600	560	80	60	111	129	89	103	165-685/1
EKO750	710	80	60	135	157	108	125	165-686/1
EKO825	785	80	60	146	170	117	136	165-687/1
EKO900	860	80	60	156	181	125	145	165-688/1
EKO1000	960	80	60	170	197	136	158	165-689/1
EKO1250	1210	80	60	208	242	166	193	165-690/1
EKO1500	1460	80	60	244	283	195	227	165-691/1
EKO1750	1710	80	60	277	322	222	257	165-692/1
EKO2000	1960	80	60	316	367	253	294	165-693/1

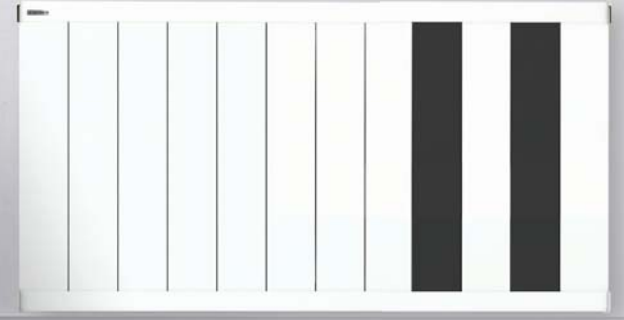
- Euroterm KONFOR model, yüksek verimliliği ve özel tasarımı sayesinde mekanlarınızda konforu yaşarsınız. Radyatörün ön ve arka yüzey desenlerinin farklı tasarıma sahip olmasından dolayı, her iki yüzeyini de kullanabiliyor olmanız size avantaj sağlar
- Euroterm KONFOR model, high efficiency and special design to enjoy the comfort of your home. Use on both sides of the radiator.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80 mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 60 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 80 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 3 mm
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)
Duvar-Tesisat Akışı / Wall-Centres distance: 70 mm
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 100 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>		Bayındırlık Bakanlığı <i>Poz. No.</i>
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	
MM	MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	Poz. No.
EKD 300	260	80	105	89	104	69	81	165-681/3
EKD 375	335	80	105	107	124	83	97	165-682/3
EKD 450	410	80	105	128	147	100	115	165-683/3
EKD 525	485	80	105	151	176	118	137	165-684/3
EKD 600	560	80	105	171	198	133	154	165-685/3
EKD 750	710	80	105	208	242	162	189	165-686/3
EKD 825	785	80	105	226	263	176	205	165-687/3
EKD 900	860	80	105	247	285	193	222	165-688/3
EKD 1000	960	80	105	273	318	213	248	165-689/3
EKD 1250	1210	80	105	333	384	260	300	165-690/3
EKD 1500	1460	80	105	392	454	306	354	165-691/3
EKD 1750	1710	80	105	449	523	350	408	165-692/3
EKD 2000	1960	80	105	521	608	406	474	165-693/3

■ Yüksek Verim & Estetik Tasarım

Büyük mekanların tercih edilen modeli ÇINAR radyatör. Güçlü görüntüsünün ardındaki verimli tasarımı ile ortamı ısıtır. Estetik kapak tasarımı ile görüntüde bütünlük sağlar. Radyatörün ön ve arka yüzey desenlerinin farklı tasarıma sahip olmasından dolayı, her iki yüzeyini de kullanabiliyor olmanız size avantaj sağlar

■ High Efficiency & Aesthetic Design

In addition to its strong look, ÇINAR radiators provides a great option where additional heat with smaller spaces.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / *Width of Section*: 80 mm

Radyatör Kalınlığı / *Thickness of Radiator*: 105 mm

Radyatör Boyu / *Length of Radiator*:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

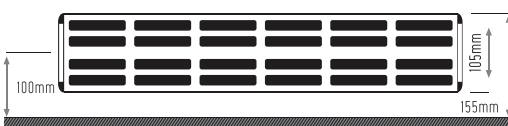
Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / *Distance between Centres*:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / *Wall-Centres distance*: 100 mm

Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 155 mm



Duvar - Wall





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model Code Height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EBL 300	275	40	100	34	40	27	31
EBL 375	350	40	100	43	50	34	40
EBL 450	425	40	100	51	59	40	47
EBL 525	500	40	100	60	70	47	55
EBL 600	575	40	100	68	79	53	62
EBL 750	725	40	100	85	99	66	77
EBL 825	800	40	100	94	109	73	85
EBL 900	875	40	100	102	119	79	92
EBL 1000	975	40	100	114	132	89	103
EBL 1250	1225	40	100	142	165	111	129
EBL 1500	1475	40	100	170	197	132	153
EBL 1750	1725	40	100	200	232	156	181
EBL 2000	1975	40	100	227	264	177	206

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

Euroterm BELLINI model retro-modern sentezi ile tasarlanmış yüksek verimli bir radyatördür.

Minimalist Design & High Efficiency

Euroterm BELLINI radiator has designed with retro-modern synthesis which has high efficiency.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / *Width of Section*: 40mm

Radyatör Kalınlığı / *Thickness of Radiator*: 100 mm

Radyatör Boyu / *Length of Radiator*:

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 8 mm

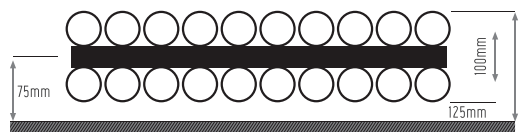
Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / *Distance between Centres*:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / *Wall-Centres distance*: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 125 mm



Duvar - Wall

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model Code Height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EPL 300	275	100	90	46	54	36	42
EPL 375	350	100	90	58	67	45	52
EPL 450	425	100	90	69	80	54	63
EPL 525	500	100	90	81	94	63	73
EPL 600	575	100	90	92	107	72	84
EPL 750	725	100	90	115	134	90	105
EPL 825	800	100	90	127	148	99	115
EPL 900	875	100	90	138	160	107	124
EPL 1000	975	100	90	153	178	119	138
EPL 1250	1225	100	90	192	223	150	174
EPL 1500	1475	100	90	230	267	179	208
EPL 1750	1725	100	90	268	311	209	243
EPL 2000	1975	100	90	307	357	239	278

Sıradışı & Gözalcı Tasarım

Euroterm PULSAR model, görüntüsü ile etkileyici ve dikkat çekici bir radyatördür. Sıradışı görüntüsü ile minimalist mekanları süsleyecek.

Extraordinary & Remarkable Design

Euroterm PULSAR model is an impressive and remarkable radiator with its appearance. It will decorate minimalist areas with its extraordinary design.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 100mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 90 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 100 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 100 mm) + 8 mm
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EB 300	260	40	60	35	40	27	31
EB 390	350	40	60	41	47	32	37
EB 450	410	40	60	47	54	37	42
EB 540	500	40	60	54	62	42	48
EB 600	560	40	60	58	67	45	52
EB 740	700	40	60	72	83	56	65
EB 840	800	40	60	79	91	62	71
EB 900	860	40	60	86	99	67	77
EB 1000	960	40	60	96	111	75	87
EB 1250	1210	40	60	120	138	93	108
EB 1500	1460	40	60	134	155	105	121
EB 1750	1710	40	60	164	189	128	147
EB 2000	1960	40	60	191	220	149	172

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

Euroterm BAMBU model estetik ve özel tasarımı sayesinde mekanlarınızda farklılık yaratacaktır.

Modern Design & Innovative Look

BAMBU series radiators will differentiate your interior spaces with their aesthetic and special design.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / *Width of Section*: 40mm

Radyatör Kalınlığı / *Thickness of Radiator*: 60mm

Radyatör Boyu / *Length of Radiator*:

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 3 mm

Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / *Distance between Centres*:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Akısı / *Wall-Centres distance*: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 100 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model Code Height	Eksenler Arası Centres	Dilim Genişliği Width of section	Radyatör Kalınlığı Thickness of radiator	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
ES 300	275	80	55	29	34	23	27
ES 375	350	80	55	36	42	28	33
ES 450	425	80	55	43	50	33	38
ES 525	500	80	55	50	58	39	45
ES 600	575	80	55	57	66	45	52
ES 750	725	80	55	71	83	55	64
ES 825	800	80	55	78	91	61	71
ES 900	875	80	55	85	99	66	77
ES 1000	975	80	55	95	110	74	86
ES 1250	1225	80	55	118	137	92	107
ES 1500	1475	80	55	142	165	111	129
ES 1750	1725	80	55	166	193	129	150
ES 2000	1975	80	55	189	220	147	171

Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

Euroterm STEP Model, sade ve yumuşak hatlarıyla sıcaklığın ve estetiğin konforunu yaşatır.

Minimalist Design & High Efficiency

Euroterm STEP model provides comfort of warmth and aestetichs with its simple and soft design.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80 mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 55 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

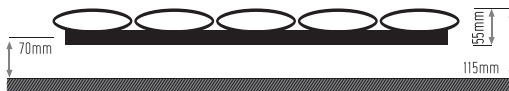
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

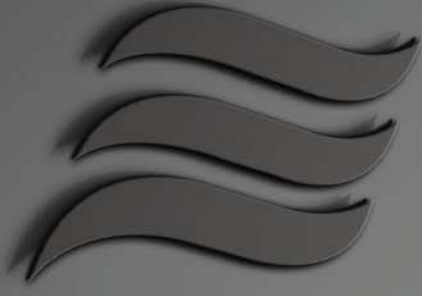
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm



Duvar - Wall

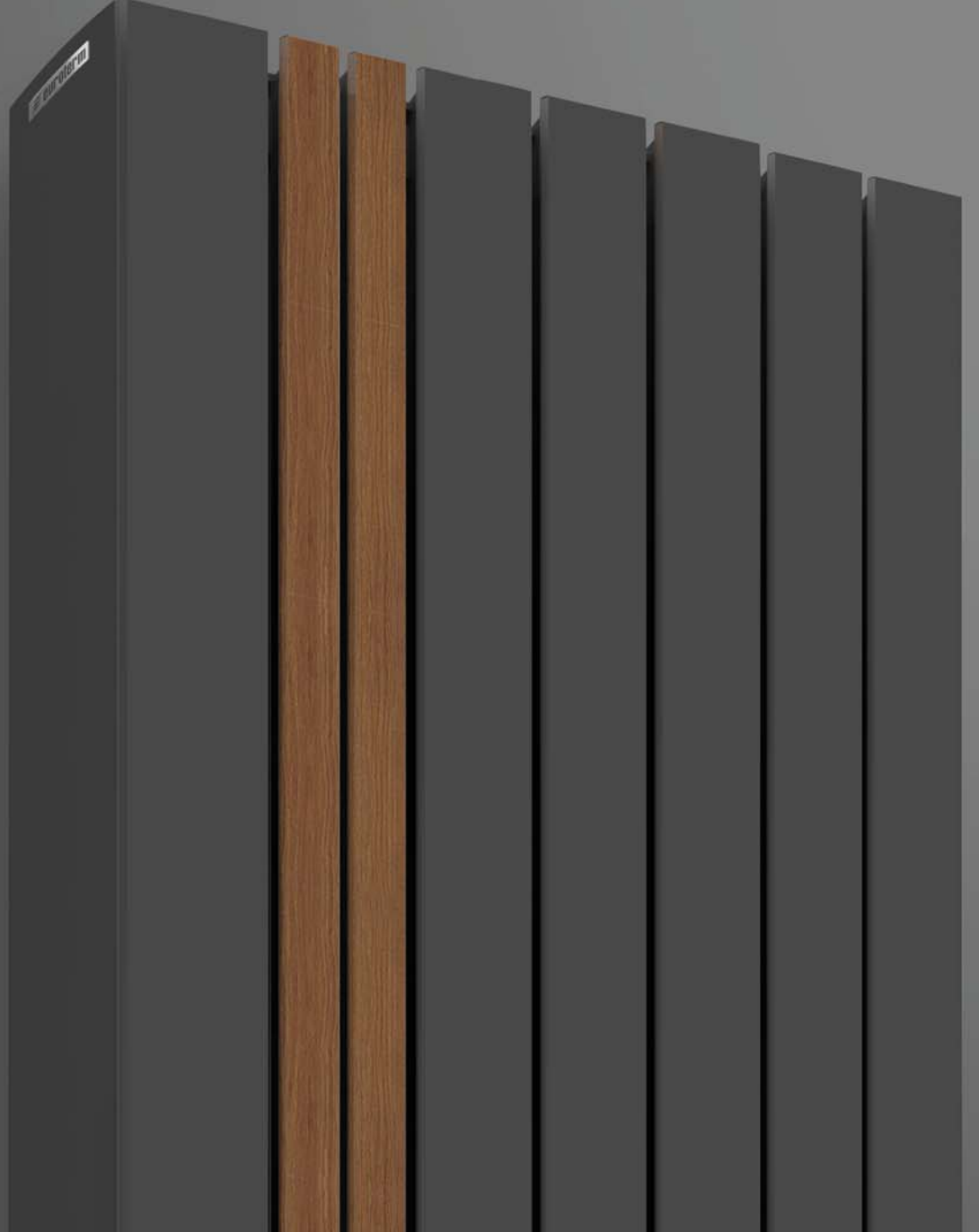




euroterm

Alüminyum Radyatör

MODERN SERİ
MODERN SERIES



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EMST 1500	1500	75	112,5
EMST 1800	1800	75	112,5
EMST 2000	2000	75	112,5

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

STİL dikey tasarım radyatör tasarımı ile hepimizi çocukluğumuza götüren çizgilere sahiptir. Özelleştirilebilir kesit renkleri ve dikey tasarımı ile mekanlarınızda sahip olabileceğiniz eşsiz bir ürün sunar. Çift gövde yapısı, gizli kollektör tasarımı ile verimli, şık ve dayanıklı bir radyatördür.

Modern Design & Innovative Look

STİL vertical design radiator has lines that take us all to our childhood with its design. With customizable section colors and vertical design, provides a unique product that you can have in your spaces. It is the radiator with its double body structure, concealed collector design and the defines an efficient, stylish, and durable.

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EMST 1500 X8	1475 mm	320	8	1360	1580	1058	1229
EMST 1500 X10	1475 mm	400	10	1700	1974	1323	1536
EMST 1500 X12	1475 mm	480	12	2040	2369	1587	1843
EMST 1500 X15	1475 mm	600	15	2550	2962	1984	2304
EMST 1800 X8	1775 mm	320	8	1632	1895	1270	1475
EMST 1800 X10	1775 mm	400	10	2040	2369	1587	2843
EMST 1800 X12	1775 mm	480	12	2448	2843	1905	2212
EMST 1800 X15	1775 mm	600	15	3060	3554	2381	2765
EMST 2000 X8	1975 mm	320	8	1813	2106	1411	1639
EMST 2000 X10	1975 mm	400	10	2267	2633	1763	2048
EMST 2000 X12	1975 mm	480	12	2720	3159	2116	2458
EMST 2000 X15	1975 mm	600	15	3400	3949	2645	3072

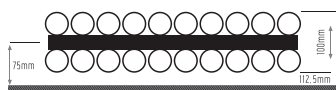
TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 100 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 40 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 8 mm
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 112,5 mm

BAğLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI

Duvar - Wall

POLARIS DİKEY



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aksı Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EMPL 1500	1500	70	111,5
EMPL 1800	1800	70	111,5
EMPL 2000	2000	70	111,5

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

POLARIS dekoratif radyatör kavramında yeni bir standart oluşturmuştur. Eşsiz estetik görünümü yanısıra, sıradışı tasarım detayı ile dekoratif radyatörlerin ulaşamayacağı verim değerlerine sahiptir.

Modern Design & Innovative Look

POLARIS has set a new standard in the concept of decorative radiators. In addition to its unique aesthetic appearance, it has efficiency values that decorative radiators cannot reach with its extraordinary design details.

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EMPL 1500 X4	1475 mm	400	4	920	1069	716	831
EMPL 1500 X5	1475 mm	500	5	1150	1336	895	1039
EMPL 1500 X6	1475 mm	600	6	1380	1603	1074	1247
EMPL 1800 X4	1775 mm	400	4	1104	1282	859	998
EMPL 1800 X5	1775 mm	500	5	1380	1603	1074	1247
EMPL 1800 X6	1775 mm	600	6	1656	1923	1288	1496
EMPL 2000 X4	1975 mm	400	4	1227	1425	954	1108
EMPL 2000 X5	1975 mm	500	5	1533	1781	1193	1386
EMPL 2000 X6	1975 mm	600	6	1840	2137	1432	1663

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 100mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 90 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 100 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 100 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 111,5 mm

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI



Duvar - Wall

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EMLP 1500	1500	70	115
EMLP 1800	1800	70	115
EMLP 2000	2000	70	115

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

ELİPS dikey tasarım radyatör, minimal tasarım özellikleri ile modern mekanlara uyum sağlar. Diğer tüm modellerimiz gibi tamamı geri dönüştürülebilir malzemeden üretilen Elips model, radyatör seçiminde alışılmış çizgilerin dışında beklentileri olan müşterilerimize sunulan gözde modellerimizden birisidir.

Modern Design & Innovative Look

ELIPS vertical design radiator adapts to modern spaces with its minimal design features. Like all our other models, the Ellipse model, which is produced entirely from recyclable materials, is one of our favorite models offered to our customers who have expectations beyond the usual lines in choosing a radiator.

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EMLP 1500 X4	1475 mm	320	4	568	660	442	513
EMLP 1500 X5	1475 mm	400	5	710	825	552	642
EMLP 1500 X6	1475 mm	480	6	852	990	663	770
EMLP 1500 X7	1475 mm	560	7	994	1154	773	898
EMLP 1800 X4	1775 mm	320	4	682	792	530	616
EMLP 1800 X5	1775 mm	400	5	852	990	663	770
EMLP 1800 X6	1775 mm	480	6	1022	1187	795	924
EMLP 1800 X7	1775 mm	560	7	1193	1385	928	1078
EMLP 2000 X4	1975 mm	320	4	757	880	589	684
EMLP 2000 X5	1975 mm	400	5	947	1099	737	855
EMLP 2000 X6	1975 mm	480	6	1136	1319	884	1026
EMLP 2000 X7	1975 mm	560	7	1325	1539	1031	1198

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80 mm
Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 55 mm
Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm
Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)
Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>		Bayındırlık Bakanlığı
MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	Poz. No.
EC 1500	1500	40	133	155	104	121	165-691
EC 1750	1750	40	162	189	126	147	165-692
EC 2000	2000	40	188	220	147	172	165-693

■ CARISMA serisi radyatörlerde yalın görünüm, şık ve fonksiyonel bir estetik anlayışı ile birleştirilmiştir. Radyatör alttan giriş özel vana bağlantısı ile yalın bir görünüme sahip olduğu kadar, hava alma purjöründe radyatörün üst bölgesinde gizlenmiştir. Purjör bağlantısı ön ve yanlardan görünmemektedir. Opsiyonel termostatik vana bağlantısı ile kullanılması mümkün olan carisma serisi, farklı renk seçenekleri ve yalın ürün çizgileri ile zor beğenen kullanıcılar için tasarlanmıştır.

■ In the CARISMA series, appearance is combined with a stylish and functional sense of aesthetics. The radiator inlet is taken over by air, as well as having one from the bottom with a special valve connection. The purger is not visible from the front and sides. The carisma series, which can be used with an optional thermostatic valve, is designed for the fussy with different color options and simple product lines.



TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / *Width of Section*

40mm

Radyatör Kalınlığı / *Thickness of Radiator*

60 mm

Radyatör Boyu / *Length of Radiator*

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 3 mm

Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*

1/2"

Eksenler Arası Ölçü / *Distance between Centres*

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / *Wall-Centres distance*

70 mm

Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*

100 mm

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EMPR 1500	1500	70	100
EMPR 1800	1800	70	100
EMPR 2000	2000	70	100

Modern Tasarım & Yenilikçi Görünüm

Euroterm PRESTİJ modeli, farklı renk kombinasyonlarını kullanarak radyatörünüzü kişiselleştirebilirsiniz.

Modern Design & Innovative Look

You can customize your radiator by using different color combinations on the PRESTİJ model.

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EMPR 1500 X3+2	1460 mm	320	3+2	960	1115	747	867
EMPR 1500 X4+2	1460 mm	400	4+2	1200	1394	934	1084
EMPR 1500 X5+2	1460 mm	480	5+2	1440	1672	1120	1301
EMPR 1500 X6+2	1460 mm	560	6+2	1680	1951	1307	1518
EMPR 1800 X3+2	1760 mm	320	3+2	1152	1338	896	1041
EMPR 1800 X4+2	1760 mm	400	4+2	1440	1672	1120	1301
EMPR 1800 X5+2	1760 mm	480	5+2	1728	2007	1344	1561
EMPR 1800 X6+2	1760 mm	560	6+2	2016	2341	1568	1822
EMPR 2000 X3+2	1960 mm	320	3+2	1280	1487	996	1157
EMPR 2000 X4+2	1960 mm	400	4+2	1600	1858	1245	1446
EMPR 2000 X5+2	1960 mm	480	5+2	1920	2230	1494	1735
EMPR 2000 X6+2	1960 mm	560	6+	2240	2602	1743	2024

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80 mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 60 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 3 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 100 mm

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI

EFEKT BOYALAR

SATINE YÜZEY BOYALARI



Duvar - Wall

LOTUS



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
ELT 1500	40	80	175	203	139	162
ELT 1750	40	80	188	230	158	184
ELT 2000	40	80	229	266	183	213

■ LOTUS model dikey radyatörler içinde en yüksek verim için tasarlandı.

■ LOTUS model has designed for the maximum efficiency among the vertical radiators.



TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 80 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 115 mm



TEKNİK ÖZELLİKLER **TECHNICAL INFORMATION**

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik <i>Model code height</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
			Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
ELY 2000-2D	100	45	458	532	366	426
ELY 2000-3D	100	45	687	798	549	639
ELY 2000-4D	100	45	916	1064	732	852

- ELATO yatay model pencere altlarında kullanabilmemiz için tasarlandı. İstedğiniz genişlikte üretilebilir.
- ELATO horizontal model has especially designed for to be used bottom section of the windows. The model can be manufactured with desired length.

TEKNİK DETAYLAR **TECHNICAL DETAILS**

Dilim Genişliği / <i>Width of Section:</i> 100 mm
Radyatör Kalınlığı / <i>Thickness of Radiator:</i> 45 mm
Radyatör Boyu / <i>Length of Radiator:</i> (Dilim Sayısı x 10 mm) + 10 mm / (Num. of Sect. x 10 mm) + 10 mm
Bağlantı Çapı / <i>Diameter of Connection:</i> 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / <i>Distance between Centres:</i> (Yükseklik) - (22 mm) / (Height) - (22 mm)
Duvar-Tesisat Akst / <i>Wall-Centres distance:</i> 82 mm
Duvar Radyatör Önü / <i>Wall-Radiator Front:</i> 97 mm





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Yükseklik Model code height	Eksenler Arası Centres	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
		Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EE 300	240	72	83	56	65
EE 375	315	86	99	67	77
EE 450	390	97	112	76	87
EE 525	465	113	130	88	101
EE 600	540	122	141	95	110
EE 750	690	149	172	116	134
EE 825	765	165	190	128	148
EE 900	840	179	207	140	161
EE 1000	940	201	232	157	181
EE 1250	1190	250	288	195	225
EE 1500	1440	280	323	218	252
EE 1750	1690	330	381	258	297
EE 2000	1940	365	421	285	328

Elit Dikey

Modern seçkin tasarımıyla mekanlarınıza değer katan ELİT model, kendisini diğerlerinden farklı kılan ısı verimliliği ve kadifemsi yüzeyi ile değişiklik isteyenlerin tercihi. Elit model dikey ve yatay kullanım avantajıyla mekanlarınıza bütünlük sağlar. Elit model radyatör, ortadan bağlantılı yapılmaya uygundur. Elit model radyatör ile, mevcutdaki panel radyatör tesisatını hiç bir tadilat gerektirmeden dikey radyatöre çevirebilirsiniz.

Elit Vertical

With its unique and brand new section design ELIT radiators will add value to your places. Where you use it can be used vertical as well. Elit models, allow you to center connections as well as traditional connections.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 100 mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 55 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 10 mm) + 10 mm / (Num. of Sect. x 10 mm) + 10

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 110 mm



Duvar - Wall





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Genişlik <i>Model code width</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Yükseklik <i>Height</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EEY-2000-2D	1940	200	657	758	512	591
EEY-2000-3D	1940	300	985	1137	768	887
EEY-2000-4D	1940	400	1314	1516	1025	1182

■ Elit Yatay

Modern seçkin tasarımıyla mekanlarınıza değer katan ELİT model, özellikle pencerelerinizin altında kalan alçak bölgelerde rahatlıkla kullanabilmeniz için yatay olarak tasarlanmıştır. İstenilen genişlikte üretimi yapılabilmektedir.

■ Elit Horizontal

With its unique and brand new section design ELIT radiators will add value to your places. It will be for narrow places good looking.

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / *Width of Section*: 100 mm

Radyatör Kalınlığı / *Thickness of Radiator*: 55 mm

Radyatör Boyu / *Length of Radiator*:

(Dilim Sayısı x 10 mm) + 10 mm / (Num. of Sect. x 10 mm) + 10 mm

Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / *Distance between Centres*:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Akst / *Wall-Centres distance*: 70 mm

Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 110 mm



Duvar - Wall





■ Yüksek Verim & Estetik Tasarım

Euroterm KLASİK model, ince, estetik görünümünün yanı sıra tasarımında bulunan panjurkanalları ile yaratılan çapraz hava akımı, güçlü bir konveksiyon etkisi yaratır. Radyatörün ön yüzeyinde bulunan hava, radyatörün orta bölgesinde ısıtılır ve arka panjur kanalları ile ortama yönlendirilir. Bu sayede sadece 36 mm kalınlığı olmasına rağmen yüksek ısı verimine sahiptir. Aynı çalışma prensibi, elde edilen sıcaklığın ortama hızla aktarılmasında da önemli rol oynar.

■ High Efficiency & Unique Design

Euroterm CLASSICAL radiators, are sophisticated style radiators which are very thin and light weight with its unique design. They create air flow with cross channels and that make strong convection effect. Classical radiators provide high heating efficiency with its design.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aksı Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EKDY 1500	1500	72	87
EKDY 1800	1800	72	87
EKDY 2000	2000	72	87

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EKDY 1500 X4	1475 mm	320	4	1060	1231	825	958
EKDY 1500 X5	1475 mm	400	5	1325	1539	1031	1197
EKDY 1500 X6	1475 mm	480	6	1590	1847	1237	1437
EKDY 1500 X7	1475 mm	560	7	1855	2154	1443	1676
EKDY 1800 X4	1775 mm	320	4	1272	1477	990	1149
EKDY 1800 X5	1775 mm	400	5	1590	1847	1237	1437
EKDY 1800 X6	1775 mm	480	6	1908	2216	1484	1724
EKDY 1800 X7	1775 mm	560	7	2226	2585	1732	2011
EKDY 2000 X4	1975 mm	320	4	1413	1642	1100	1277
EKDY 2000 X5	1975 mm	400	5	1767	2052	1374	1596
EKDY 2000 X6	1975 mm	480	6	2120	2462	1649	1916
EKDY 2000 X7	1975 mm	560	7	2473	2873	1924	2235

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 80mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 36 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 80 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 72 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 87 mm



Duvar - Wall



TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EMD 1500	1500	75	90
EMD 1800	1800	75	90
EMD 2000	2000	75	90

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EMD 1500 X8	1475 mm	320	8	1176	1366	915	1063
EMD 1500 X10	1475 mm	400	10	1470	1707	1144	1328
EMD 1500 X12	1475 mm	480	12	1764	2049	1372	1594
EMD 1500 X15	1475 mm	600	15	2205	2561	1715	1992
EMD 1800 X8	1775 mm	320	8	1411	1639	1098	1275
EMD 1800 X10	1775 mm	400	10	1764	2049	1372	1594
EMD 1800 X12	1775 mm	480	12	2117	2459	1647	1913
EMD 1800 X15	1775 mm	600	15	2646	3073	2059	2391
EMD 2000 X8	1975 mm	320	8	1568	1821	1220	1417
EMD 2000 X10	1975 mm	400	10	1960	2276	1525	1771
EMD 2000 X12	1975 mm	480	12	2352	2732	1830	2125
EMD 2000 X15	1975 mm	600	15	2940	3415	2287	2657

TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / Width of Section: 40mm

Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 36 mm

Radyatör Boyu / Length of Radiator:

(Dilim Sayısı x 40 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 8 mm

Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"

Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:

(Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 75 mm

Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 90 mm



Duvar - Wall

BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

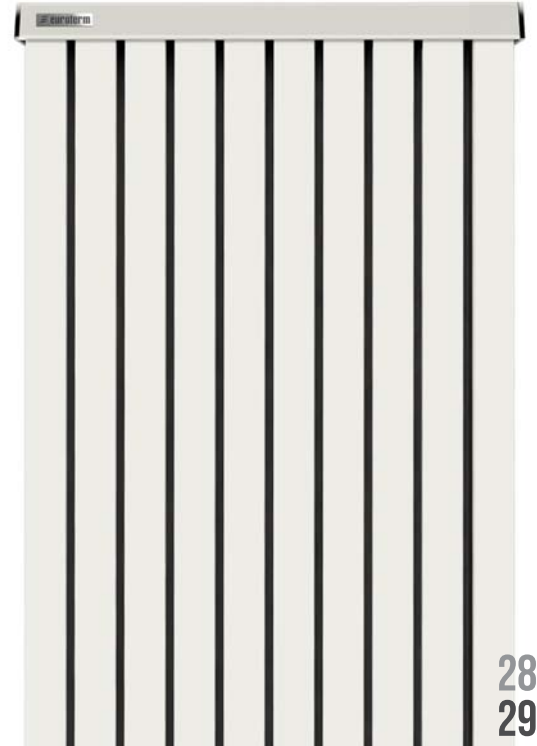
TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI

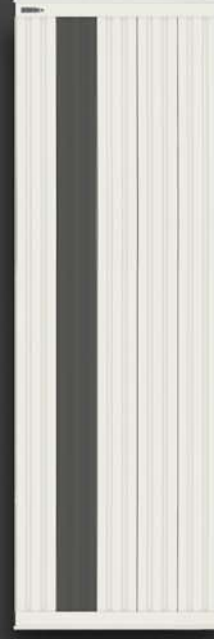
Minimalist Dizayn & Yüksek Verimlilik

■ Euroterm MELİSA model, minimalist tasarım anlayışı ile çapraz hava akımı prensibini bütünleştiren çağdaş tasarıma sahip bir üründür. Özellikle ince uzun tasarımlarda ve küçük boyutlu radyatör, istenilen yerlerde çözüm olmaktadır.

Minimalist Design & High Efficiency

■ MELİSA radiators, have a contemporary design which combine cross air-flow and minimalist design. It is quicker to heat up also provides comfortable and homogeneous temperature distribution due to its design for your place.





TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Radyatör Önü Wall-Radiator Dist. mm
EKOD 1500	1500	70	100
EKOD 1800	1800	70	100
EKOD 2000	2000	70	100

■ Euroterm KONFOR model, yüksek verimliliği ve özel tasarımı sayesinde mekanlarınızda konforu yaşarsınız. Radyatörün ön ve arka yüzey desenlerinin farklı tasarıma sahip olmasından dolayı, her iki yüzeyini de kullanabiliyor olmanız size avantaj sağlar

■ Euroterm KONFOR model, high efficiency and special design to enjoy the comfort of your home. Use on both sides of the radiator.

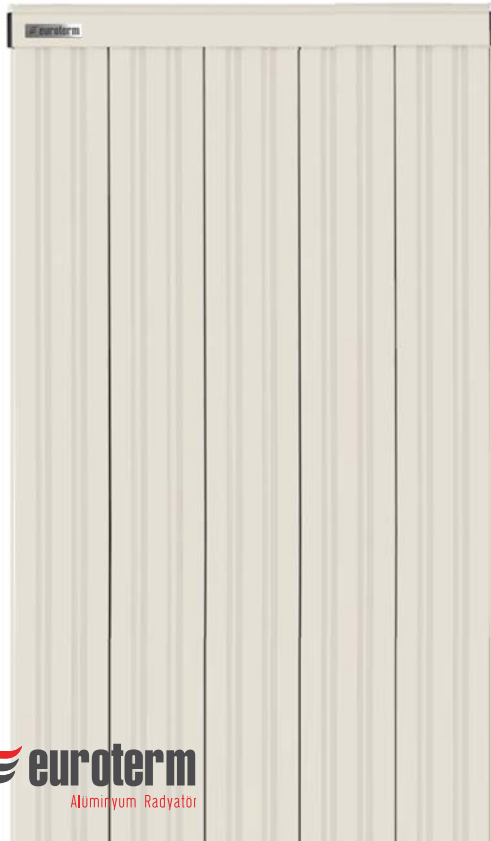
BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

RENK SEÇENEKLERİ

TÜM RAL KODLARI
EFEKT BOYALAR
SATINE YÜZEY BOYALARI

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) Heating Capacity	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EKOD 1500 X4	1460 mm	320	4	1252	1454	974	1131
EKOD 1500 X5	1460 mm	400	5	1565	1818	1218	1414
EKOD 1500 X6	1460 mm	480	6	1878	2181	1461	1697
EKOD 1500 X7	1460 mm	560	7	2191	2545	1705	1980
EKOD 1800 X4	1760 mm	320	4	1502	1745	1169	1358
EKOD 1800 X5	1760 mm	400	5	1878	2181	1461	1697
EKOD 1800 X6	1760 mm	480	6	2254	2617	1753	2036
EKOD 1800 X7	1760 mm	560	7	2629	3054	2046	2376
EKOD 2000 X4	1960 mm	320	4	1669	1939	1299	1508
EKOD 2000 X5	1960 mm	400	5	2087	2424	1623	1886
EKOD 2000 X6	1960 mm	480	6	2504	2908	1948	2263
EKOD 2000 X7	1960 mm	560	7	2921	3393	2273	2640

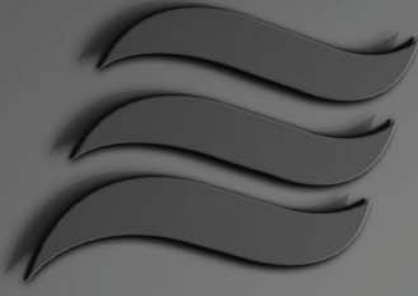


TEKNİK DETAYLAR TECHNICAL DETAILS

- Dilim Genişliği / Width of Section: 80 mm
- Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 60 mm
- Radyatör Boyu / Length of Radiator:
(Dilim Sayısı x 80 mm) + 3 mm / (Num. of Sect. x 80 mm) + 3 mm
- Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
- Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres:
(Yükseklik) - (40 mm) / (Height) - (40 mm)
- Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 70 mm
- Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 100 mm



Duvar - Wall



euromterm

Alüminyum Radyator



HAVLUPANLAR
TOWEL RAILS

MELTEM



Örnek Model Kodu <i>Model code</i>	Yükseklik <i>Height</i>	Dilim Sayısı <i>Number of section</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
			Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EHM 485/6	680 mm	6	300	348	233	271
EHM 485/7	800 mm	7	350	407	272	316
EHM 485/9	1040 mm	9	450	523	350	407
EHM 485/12	1400 mm	12	600	697	467	542
EHM 485/14	1640 mm	14	700	813	545	633

■ MELTEM model banyolarınızda ki klasik havlulanlara göre çok daha modern bir görünüme sahiptir ve küçük boyutlarda bile yüksek verim alabilirsiniz.

■ MELTEM model has a much more modern look than the classic towel warmers in your bathrooms and you can get high efficiency even in small sizes.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu <i>Model code</i>	Genişlik <i>Width</i> mm	Eksenlerarası <i>Axis Space</i> mm	Duvar-Tesisat Aks <i>Wall-Installation Axle</i> mm	Duvar-Havlupan Önü <i>Wall-Towel Rail Dist.</i> mm
EHM 385	385	360	70	85
EHM 485	485	460	70	85
EHM 525	525	500	70	85





Örnek Model Kodu Model code	Yükseklik Height	Dilim Sayısı Number of section	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) Heating Capacity	
			Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EHD 485/8-2	720 mm	8	361	417	282	325
EHD 485/9-2	780 mm	9	397	458	310	357
EHD 485/12-2	960 mm	12	513	592	400	462
EHD 485/16-2	1200 mm	16	648	748	506	583
EHD 485/19-3	1500 mm	19	822	948	641	739
EHD 485/21-4	1740 mm	21	894	1032	698	805

Alüminyum radyatörlerimizdeki tüm modern üretim tekniklerini üzerinde barındıran DENİZ serisi havlupan modelimiz, banyo ve benzeri ıslak zeminlerinizin olmazsa olmazlarından birisi olacaktır. Havlu yada bornozlarınızı asabilmeniz için dilimler arasında boşluklar bulundurmaktadır. Özgün tasarımı ile yüksek kalori değerlerine sahip DENİZ serisi havlupanlar farklı genişlik ve yükseklikler de sipariş üzerine üretilebilmektedir. Arzu edilirse elektrikli rezistans ile de kullanıma uygundur.

Deniz towel rails, all the features and technical details of aluminium radiators on it. It will become an indispensable part of your bathrooms, it can be produced different widths and heights

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu Model code	Genişlik Width mm	Eksenlerarası Axis Space mm	Duvar-Tesisat Aks Wall-Installation Axle mm	Duvar-Havlupan Önü Wall-Towel Rail Dist. mm
EHD 385	385	360	70	85
EHD 485	485	460	70	85
EHD 525	525	500	70	85





Örnek Model Kodu <i>Model code</i>	Yükseklik <i>Height</i>	Dilim Sayısı <i>Number of section</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
			Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EHi 520/4-3	700 mm	4	406	468	316	325
EHi 520/6-2	800 mm	6	608	702	485	548
EHi 520/7-2	1000 mm	7	710	819	554	639
EHi 520/8-2	1200 mm	8	811	936	633	730
EHi 520/9-3	1500 mm	9	913	1053	712	821
EHi 520/11-4	1700 mm	11	1115	1287	870	1004

İNÇİ model havlupan modern ve ilgi çekici tasarımıyla banyolarınızda, mutfaklarınızda odak noktası olacaktır. Arzu edilirse elektrikli rezistans ile de kullanıma uygundur.

Brand new INCI towel rails, is the perfect addition to any bathroom or kitchen, this contemporary towel rails ceates the perfect paint to suit to bathrooms or kitchens of the most divers styles.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu <i>Model code</i>	Genişlik <i>Width</i> mm	Eksenlerarası <i>Axis Space</i> mm	Duvar-Tesisat Aks <i>Wall-Installation Axle</i> mm	Duvar-Havlupan Ölü <i>Wall-Towel Rail Dist.</i> mm
EHi 420	420	360	70	85
EHi 520	520	460	70	85
EHi 620	620	560	70	85



Örnek Model Kodu <i>Model code</i>	Yükseklik <i>Height</i>	Dilim Sayısı <i>Number of section</i>	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç $\Delta T50$ (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
			Kcal/H	Watt	Kcal/H	
EHN 485/6-1	700 mm	6	300	348	233	271
EHN 485/7-1	800 mm	7	350	407	272	316
EHN 485/8-2	1000 mm	8	400	465	311	361
EHN 485/9-3	1250 mm	9	465	540	362	420
EHN 485/12-3	1500 mm	12	594	690	462	537
EHN 485/13-4	1750 mm	13	645	749	502	583

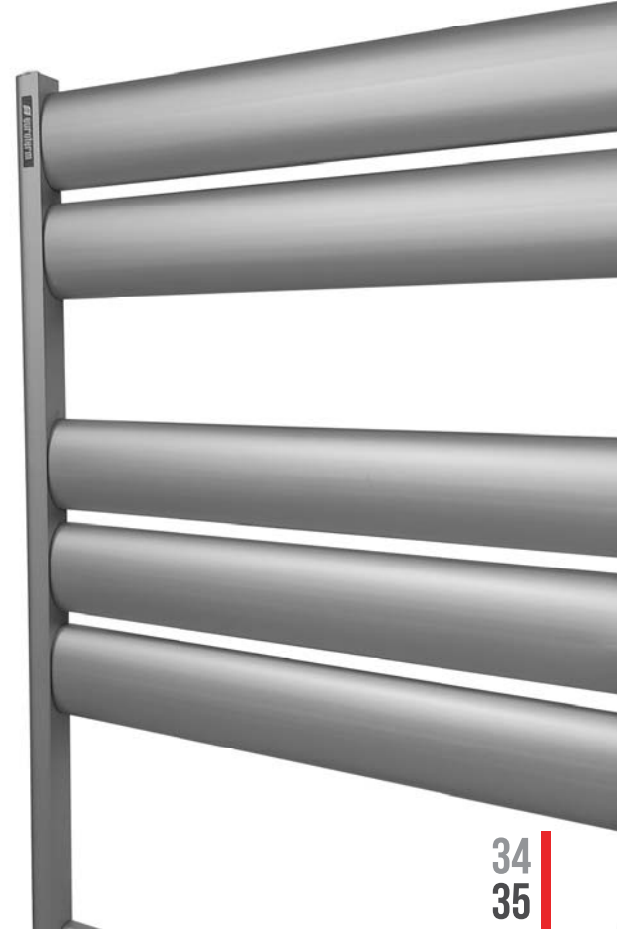
■ Niva model tasarımı sayesinde banyolarınızda en ilgi çekici ürün olacaktır.

■ Thanks to its Niva model design, it will be the most interesting product in your bathrooms.

TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL INFORMATION

TSE EN 442/2

Model Kodu <i>Model code</i>	Genişlik <i>Width</i> mm	Eksenlerarası <i>Axis Space</i> mm	Duvar-Tesisat Aks <i>Wall-Installation Axle</i> mm	Duvar-Havlupan Önü <i>Wall-Towel Rail Dist.</i> mm
EHN 385	385	360	70	85
EHN 485	485	460	70	85
EHN 525	525	560	70	85



Sıradışı Renkler **Sıradışı Mekanlar**
Extraordinary Colors **Extraordinary Places**

EUROTERM SELECTION



Dekorunuza uygun olduğunu düşündüğünüz modellerimiz arasından seçiminizi yapabileceğiniz gibi, sahip olduğunuz bir görseli yada üyesi olduğumuz ve 5.000.000 'u aşkın görseli barındıran internet sitesinden istediğiniz görseli veya illüstrasyonu seçebilir yada tasarımcılarınızdan size özel bir desen, motif tasarımlarını talep edebilirsiniz.

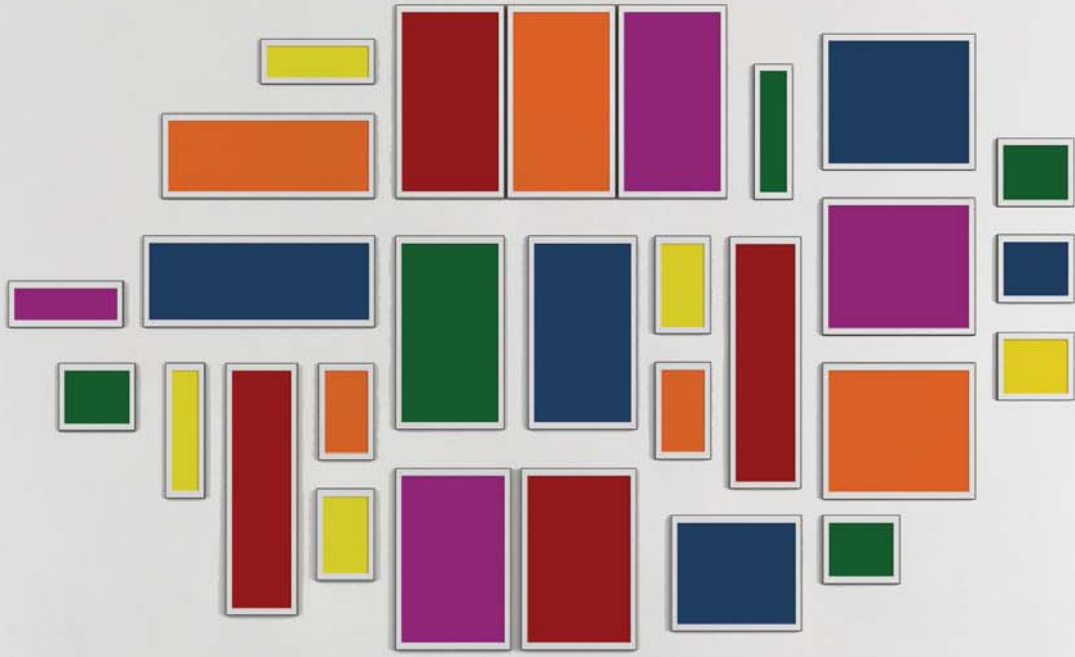
Bu bir kaplama ya da transfer baskısı olmayıp, dış atmosfer koşulları, nem yada sıcaklık gibi etmenlere karşı dayanıklıdır.

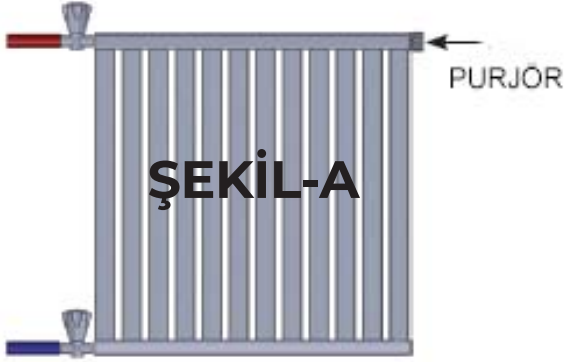
Uygulanan boya 120°C sıcaklığa kadar dayanıklı olup, radyatör ve boyanızı mekanik çizilmelere karşı korumanız gerekmektedir.

After selecting suitable radiator for yourself, you can select your own image or one of the thousands of images that we have. We can apply that image to own radiator surface, resistant to moisture and heat up to 120 °C. You must protect your radiator against scratching.



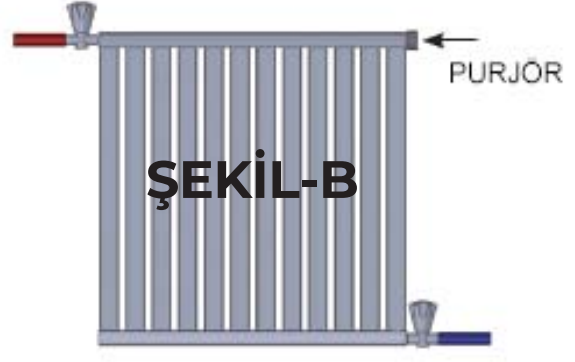
SINIRSIZ RENK SEÇENEĞİ... UNLIMITED COLOR OPTION...





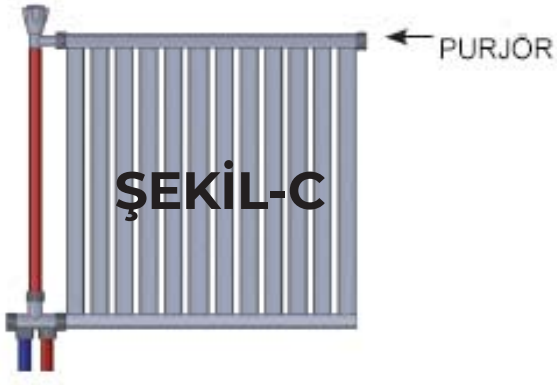
PARALEL BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Sıcak su girişi ve hava alma purjörü mutlaka üst tarafta olması gereklidir.



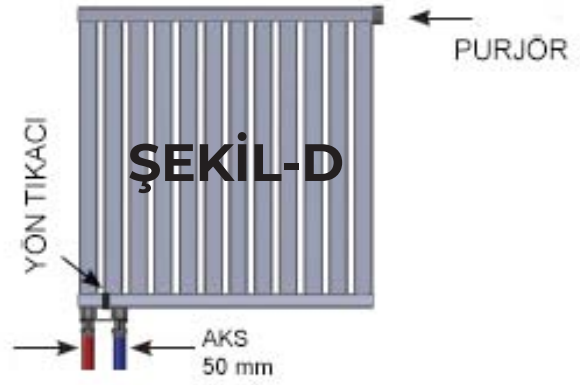
ÇAPRAZ BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Sıcak su girişi ve hava alma purjörü mutlaka üst tarafta olması gereklidir.



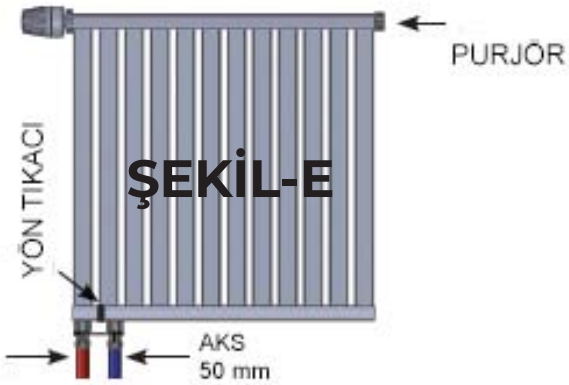
BY-PASS BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Sıcak su girişi radyatöre yakın olan borudan yapılır.



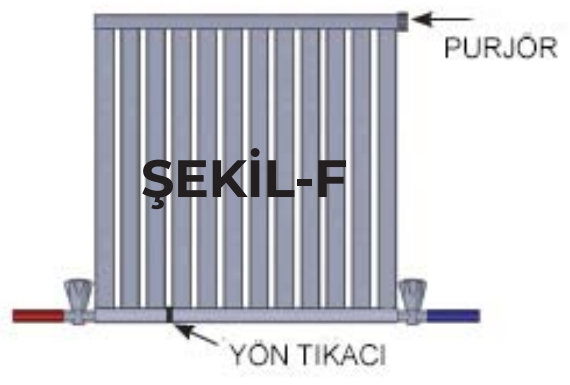
ALTTAN GİRİŞ ÇIKIŞLI (HB) BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Yön tıkaçı fabrika imalat esnasında takılır. Sıcak su girişi dış taraftan, soğuk su çıkışı da iç taraftan yapılmalıdır. Ters taraftan sıcak su girişi yapılırsa sadece ilk 4 dilim ısınır.



KOMPAKT ENTEGRE TERMOSTATİK VANALI BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Yön tıkaçı fabrika imalat esnasında takılır. Sıcak su girişi dış taraftan, soğuk su çıkışı da iç taraftan yapılmalıdır. Termostat ve özel çekirdeği sıcak su girişi yönü ile aynı olmalıdır.



ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Radyatörle birlikte ücretsiz verilen "Yön Tıkaçı" sıcak su girişinin olduğu yönden 10. dilime kadar olan radyatörlerde 3-4 dilimler arasına, 10 dilimden büyük radyatörlerde 4-5 dilimler arasına konulur. Hava alma purjörü yön tıkaçının çaprazına takılmalıdır.

DEĞİŞİK ÇALIŞMA SICAKLIKLARINDA DÜZELTME FAKTÖRÜ (f) TABLOSU

CORRECTION FACTOR (f) DIFFERENT HEAT OUTPUTS

(90-70 / 20°C)

$$f = \left[\frac{t_g - t_c}{60 \ln \left[\frac{t_g - t_c}{t_c - t_o} \right]} \right]^n = Q_n = Q_n \cdot f$$

f= düzeltme faktörü/Correction factor
 Q_n = Yeni çalışma sıcaklığında ısı verisi/heat output at the recent working temp.
 Q_o = Ortalama olarak/Approx.: 1,35
 n = ısı verisi/Heat output: (90/70/20 °C)

Giriş Sıcaklığı Input Temp. T _g (°C)	Çıkış Sıcaklığı Output Temp. T _c (°C)	Oda Sıcaklıkları/Room Temperature (°C)						
		10	15	18	20	22	24	26
90	85	1,412	1,290	1,218	1,171	1,124	1,078	1,033
90	80	1,348	1,228	1,157	1,111	1,065	1,019	0,974
90	75	1,284	1,165	1,095	1,049	1,004	0,959	0,914
90	70	1,219	1,102	1,032	1,000	0,937	0,893	0,853
90	65	1,154	1,037	0,968	0,943	0,879	0,835	0,791
90	60	1,087	0,971	0,903	0,893	0,814	0,771	0,728
85	80	1,290	1,171	1,101	1,055	1,010	0,965	0,921
85	75	1,228	1,111	1,042	0,996	0,952	0,907	0,864
85	70	1,165	1,049	0,981	0,936	0,892	0,848	0,805
85	65	1,102	0,987	0,920	0,906	0,832	0,788	0,746
85	60	1,037	0,923	0,857	0,858	0,770	0,727	0,685
85	55	0,971	0,858	0,792	0,749	0,706	0,664	0,622
80	75	1,171	1,050	0,987	0,943	0,899	0,855	0,812
80	70	1,111	0,996	0,929	0,885	0,842	0,799	0,757
80	65	1,049	0,936	0,870	0,827	0,784	0,742	0,700
80	60	0,987	0,875	0,810	0,767	0,725	0,683	0,642
80	55	0,924	0,813	0,748	0,706	0,664	0,623	0,582
80	50	0,858	0,749	0,685	0,643	0,601	0,560	0,520
75	70	1,055	0,943	0,877	0,834	0,791	0,748	0,707
75	65	0,996	0,885	0,820	0,778	0,736	0,694	0,654
75	60	0,936	0,827	0,763	0,721	0,680	0,639	0,598
75	55	0,875	0,767	0,704	0,662	0,621	0,582	0,542
75	50	0,813	0,706	0,643	0,602	0,562	0,522	0,483
75	45	0,749	0,643	0,581	0,540	0,501	0,460	0,422
70	65	0,943	0,834	0,770	0,728	0,684	0,644	0,606
70	60	0,885	0,778	0,715	0,674	0,634	0,594	0,555
70	55	0,827	0,721	0,659	0,618	0,579	0,539	0,501
70	50	0,767	0,662	0,601	0,561	0,522	0,483	0,446
70	45	0,706	0,602	0,542	0,503	0,464	0,426	0,388
70	40	0,643	0,540	0,480	0,441	0,402	0,364	0,326
65	60	0,834	0,728	0,666	0,626	0,587	0,548	0,510
65	55	0,778	0,674	0,613	0,574	0,535	0,496	0,459
65	50	0,721	0,618	0,559	0,520	0,482	0,444	0,408
65	45	0,662	0,561	0,503	0,464	0,427	0,390	0,354
65	40	0,602	0,503	0,444	0,407	0,370	0,333	0,296
60	55	0,728	0,527	0,567	0,529	0,490	0,454	0,417
60	50	0,674	0,574	0,516	0,478	0,441	0,405	0,369
60	45	0,618	0,520	0,463	0,426	0,390	0,354	0,319
60	40	0,561	0,464	0,409	0,372	0,336	0,301	0,266
60	35	0,503	0,407	0,351	0,315	0,279	0,243	0,208
55	50	0,626	0,529	0,472	0,436	0,400	0,365	0,330
55	45	0,574	0,478	0,423	0,387	0,352	0,318	0,284
55	40	0,520	0,426	0,372	0,337	0,302	0,268	0,236
55	35	0,464	0,372	0,318	0,283	0,249	0,216	0,183
55	30	0,406	0,315	0,261	0,226	0,191	0,156	0,122
50	45	0,529	0,436	0,382	0,347	0,313	0,280	0,248
50	40	0,478	0,387	0,335	0,301	0,268	0,236	0,205
50	35	0,426	0,337	0,285	0,252	0,220	0,188	0,158
50	30	0,372	0,283	0,233	0,199	0,167	0,135	0,103
45	40	0,435	0,347	0,297	0,264	0,233	0,202	0,178
45	35	0,387	0,301	0,251	0,220	0,189	0,160	0,131
45	30	0,336	0,252	0,204	0,173	0,143	0,113	0,084
40	35	0,347	0,264	0,217	0,187	0,158	0,131	0,105
40	30	0,301	0,220	0,175	0,146	0,118	0,091	0,066



Su geçiş kalınlığı sektör ortalaması **2.00 mm** iken
Euroterm Radyatörler 2.50 mm dir.

TEMEL ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Malzeme	Alüminyum alaşımı
Kimyasal Tanımı	AlMgSi0,5
Alüminyum İçeriği	%98
Uyduğu Standart	EN 573-3
Isı İletim Katsayısı	179 kcal/m ² h°C
Korozyona Dayanımı	Çok İyi
Özgül Ağırlık	2,70 g/cm ³
Üretim Tekniği	Ekstrüzyon
Profil Standardı	TS 4992, TS 1164, TS EN 755-1, TS 5247, EN 12020-1
Yüzey İşleme	Elektrostatik toz boya ve eloksall
Yüzey Pürüzlülüğü	0,08 mm
Kalite Belgeleri	TSE, CE
Maksimum İşletme Basıncı	10 bar
Maksimum İşletme Sıcaklığı	100 °C
Test Basıncı	18 bar
Maksimum Akışkan Sıcaklığı	110 °C
Maksimum Basınç	18 Bar
Su PH	6,5- 8

MAIN PRODUCT SPECIFICATIONS

Material:	Aluminum alloy
ChemicalDescription:	AlMgSi0,5
Aluminium Content:	%98
Standarts of Fit:	EN 573-3
Heat transfer coefficient:	179 kcal/m ² h°C
Corrosion Resistance:	Very Good
Specific weight:	2,70 g/cm ³
Production technique:	Extrusion
Profile standard:	TS 4992, TS 1164, TS EN 755-1, TS 5247, EN 12020-1
Surface treatment:	Elect. powder coating and anodizing
Surface roughness	0,08 mm
Quality certificates:	TSE, CE
Max. Operating Pressure:	10 bar
Max. Operating Temperature:	100 °C
Test pressure:	18 bar
Max. Fluid Temperature	110 °C
Maximum Pressure	18 Bar
Water PH :	6,5- 8

REFERANSLAR REFERENCES

İstanbul Havalimanı Çelebi yer Hizmetleri
Atatürk Havalimanı Çelebi yer Hizmetleri
Sabaha Gökçen Havalimanı Çelebi yer Hizmetleri
Gateway Vize Merkezi İstanbul ve Ankara
Çelik İnşaat Erenköy ve Suadiye
Bağlarbaşı Diş Hastanesi
Ataköy Novus Residence
Çekmeköy İdealist Kent Sitesi
Beykoz Konakları
Ortaköy Lotus Evleri
Kemer Country
Arkeon Evleri
Türkiye Hastanesi
Emin Evim
Medipol Hastaneleri
Bahçeşehir Boğazköy Villaları
Ardıçlı Evleri
Ardıçlı Göl Evleri
Florya Flynn 1 Sitesi
Sultan Ahmet Antusa Palace Hotel
Florya Sevgi Apartmanı
Şişli Tecton Yapı
Selenium Residence
Zirvekent Sitesi 2. Etap Çankaya
Eras Evler Sitesi Ümitköy
Avrupa Mahallesi Konutları Ankara
Türk Eczacılar Birliği Çankaya
Optima Mühendislik Sincan
Kütahya Porselen Kütahya
Tekirdağ Nova Port Hotel
Özdemirler Yapı Market Süleymanpaşa
İtÜ Yerleşkeleri
Ketenci Hotel İzmir
Tüpraş İzmir
Mavi Şehir Flamingo Sitesi İzmir
Albatros Sitesi Mavi Şehir
Tudem Yayın Grubu İzmir
Safkar AŞ. İzmir
Elit Residence Maviada Mavişehir
Erdal Matbaa İzmir
Üstün Ambalaj İzmir
Gündüz Trafo İzmir
Ege Deltaş Maden İnşaat İzmir
Nvm Mimarlık İzmir
Özkök Boya İzmir

Karmak Makina İzmir
Erze Plastik İzmir
Alphard İnşaat İzmir
E.G.G. Yatching Marina Göcek
Formess End. Müh. Bursa
Vege Hassas Kağıt ve Yapıştırıcı Bant A.Ş.
Meer Yapı İnşaat Samsun
Siena Park Evleri Samsun
Turanlar İnşaat Pera Evleri Samsun
M.T.U. Mimarlık
Athena Mimarlık
Levent Denizcilik Bodrum
Argon İnşaat
Sungur İnşaat
Flamingo 20 Sitesi Mavişehir
Site Ekmekçilik İzmir
Etkin Plastik A.Ş. Manisa
Menes Evleri Urla
Kırlangıç Blokları Mavişehir
Batıçim Batı Anadolu Çimento A.Ş.
Batınak Petrolleri A.Ş.
Sistaş Çelik Dövme AŞ.
Pamukkale 2 Sitesi Mavişehir
Yıldırım Sitesi Balçova
Çiçek Sitesi Bornova
Pitahaya Home Butik Hotel Bodrum
Kırgızistan Bishkek Sheraton Hotel
Azerbaycan Kış Olimpiyatları Spor Salonları
Hollanda Villa Projeleri
Belçika'da Spor Salonları
Irak Erbil'de Villa Projeleri
Romanya Kilise Restorasyon Projeleri
Ukrayna Kharkiv Residence
Rusya Moskova Residence
Tunus Nabeul Villaları Projesi
İran Energydama Mekanik
Almanya'da Otel Projeleri
Moğolistan Bireysel Villa Projeleri
ve Yabancı Yüzlerce Bireysel Müşteriler
ve Mimari Tasarımcılar...



Büyük Konak Residence
Kalamış / İstanbul



Çelik İnşaat
Suadiye / İstanbul



TOKİ Gölbaşı İncek 2. Etap
Ankara



The İstanbul Residence

 **euroterm**
Alüminyum radyatör





KLASİK



VIOLA



MELİSA



ÇİĞDEM



LALE



KARDELEN



KONFOR



ÇINAR



BELLINI



PULSAR



STEP



BAMBU



POLARIS



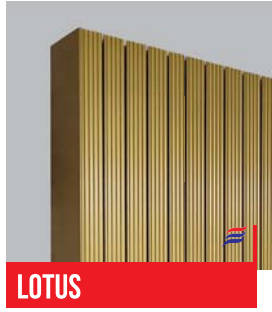
CARISMA



STİL



PRESTİJ



LOTUS



ELATO



ELİPS



ELİT DİKEY



ELİT YATAY



DENİZ



İNCİ



NİVA



MELTEM



Ramazanoğlu Mh.
Teveccüh Sk. No. 5
Pendik / İstanbul

T. +90 216 378 77 12
F. +90 216 378 77 13

info@euroterm.com.tr
www.euroterm.com.tr

  /eurotermradyator

Websitemizi Ziyaret Edin!
Visit Our Website!

