

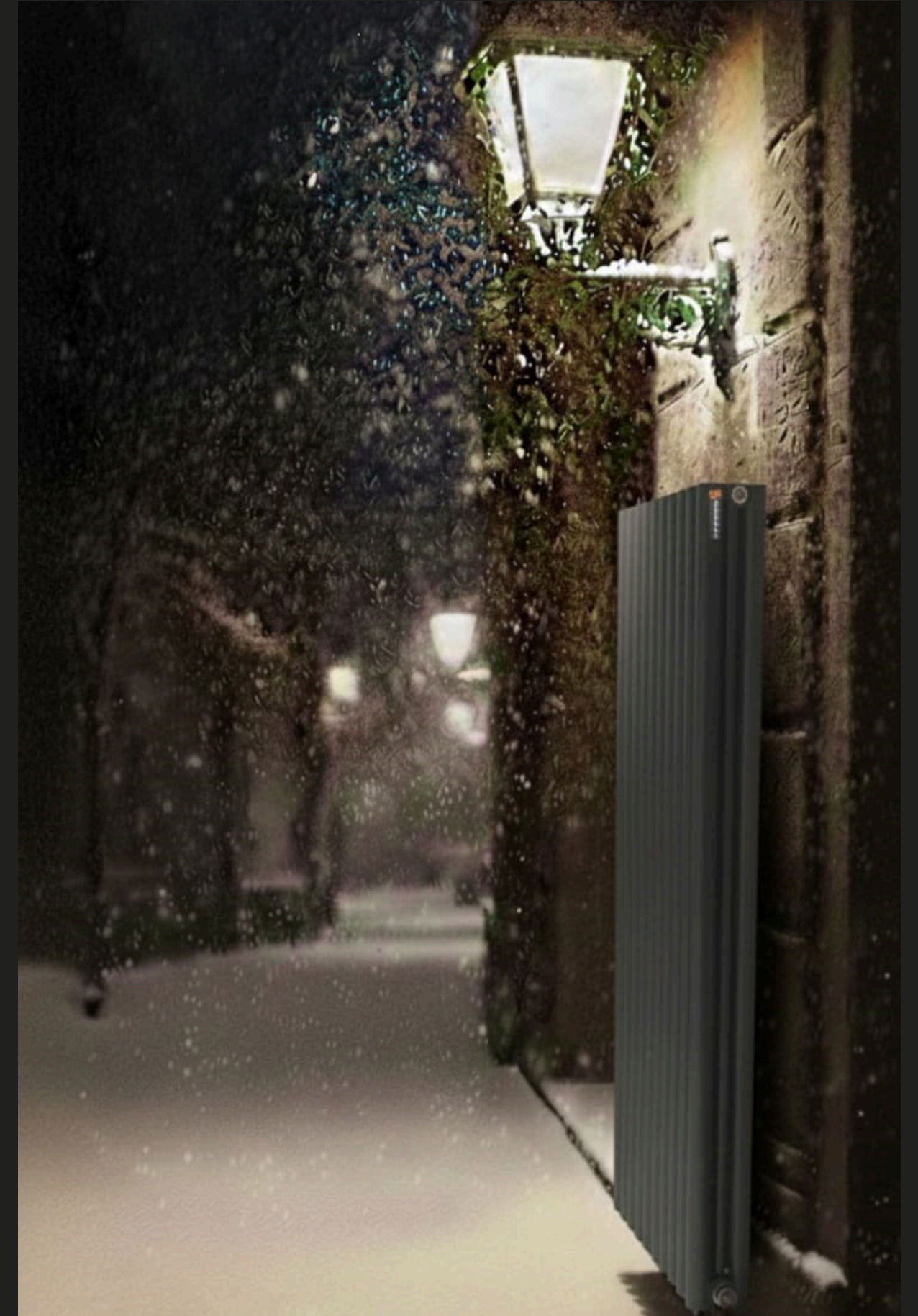


# RADYATÖRDE YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

- YÜKSEK VERİM
- ESTETİK TASARIM
- ENERJİ TASARRUFU

**ALÜMİNYUM RADYATÖR & HAVLUPAN**

**2026**





**ECOMAX**

**ISI ARTIK DEKORATIF**

ECOMAX							
MODEL KODU	YÜKSEKLİK MM	EKSENLER ARASI /MM	90/70-20°C VERİM (Kcal/h)/DİLİM	90/70-20°C VERİM (Watt)/DİLİM	DİLİM GENİŞLİĞİ	RADYATÖR KALINLIĞI	
ECOMAX 400	370	345	84	98	100	32 mm	
ECOMAX 500	470	445	105	122	100	32 mm	
ECOMAX 600	570	545	125	145	100	32 mm	
ECOMAX 900	870	845	188	218	100	32 mm	





**CLASS**

**ISITMAZ STİL KATAR**



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	
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

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 Akısı / *Wall-Centres distance*: 72 mm  
 Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 87 mm



 Yüksek Verim



**LINA**

**ZAMANSIZ  
DUVARLAR  
MODERN  
KONFOR**



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>		Bayındırlık Bakanlığı <i>Poz. No.</i>
				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

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

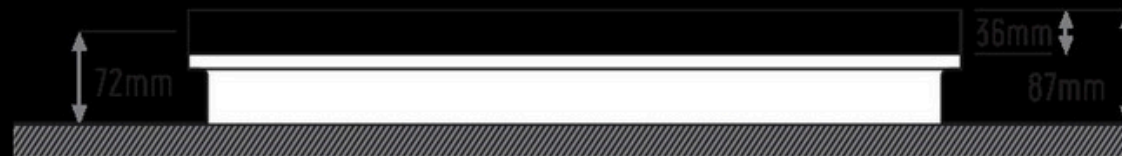
Bağlantı Çapı / *Diameter of Connection*: 1/2"

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

 Estetik



**ZERAFET**

**SICAKLIKTA ESTETİK  
DOKUNUŞ**





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
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

## TEKNİK DETAYLAR / TECHNICAL DETAILS

Dilim Genişliği / <i>Width of Section</i> : 40mm
Radyatör Kalınlığı / <i>Thickness of Radiator</i> : 36 mm
Radyatör Boyu / <i>Length of Radiator</i> : (Dilim Sayısı x 40 mm) + 8 mm / (Num. of Sect. x 40 mm) + 8 mm
Bağlantı Çapı / <i>Diameter of Connection</i> : 1/2"
Eksenler Arası Ölçü / <i>Distance between Centres</i> : (Yükseklik) - (25 mm) / (Height) - (25 mm)
Duvar-Tesisat Aksı / <i>Wall-Centres distance</i> : 75 mm
Duvar Radyatör Önü / <i>Wall-Radiator Front</i> : 90 mm



Duvar - Wall

Minimize dizayn



**CONFORT**

**MODERN  
ÇİZGİLER  
MAXIMUM  
SICAKLIK**



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>		Bayındırlık Bakanlığı  <i>Poz. No.</i>
				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

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 Akısı / Wall-Centres distance: 70 mm  
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 100 mm



Duvar - Wall

<<<< DUBLE ENERJİ,



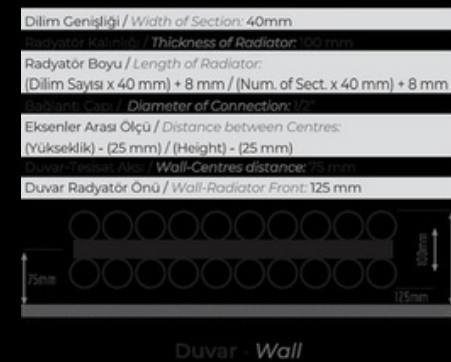
**BELLINO**

**MODERN TASARIM, DOĞAL DOKUNUŞ**





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
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



Faarklı dizayn

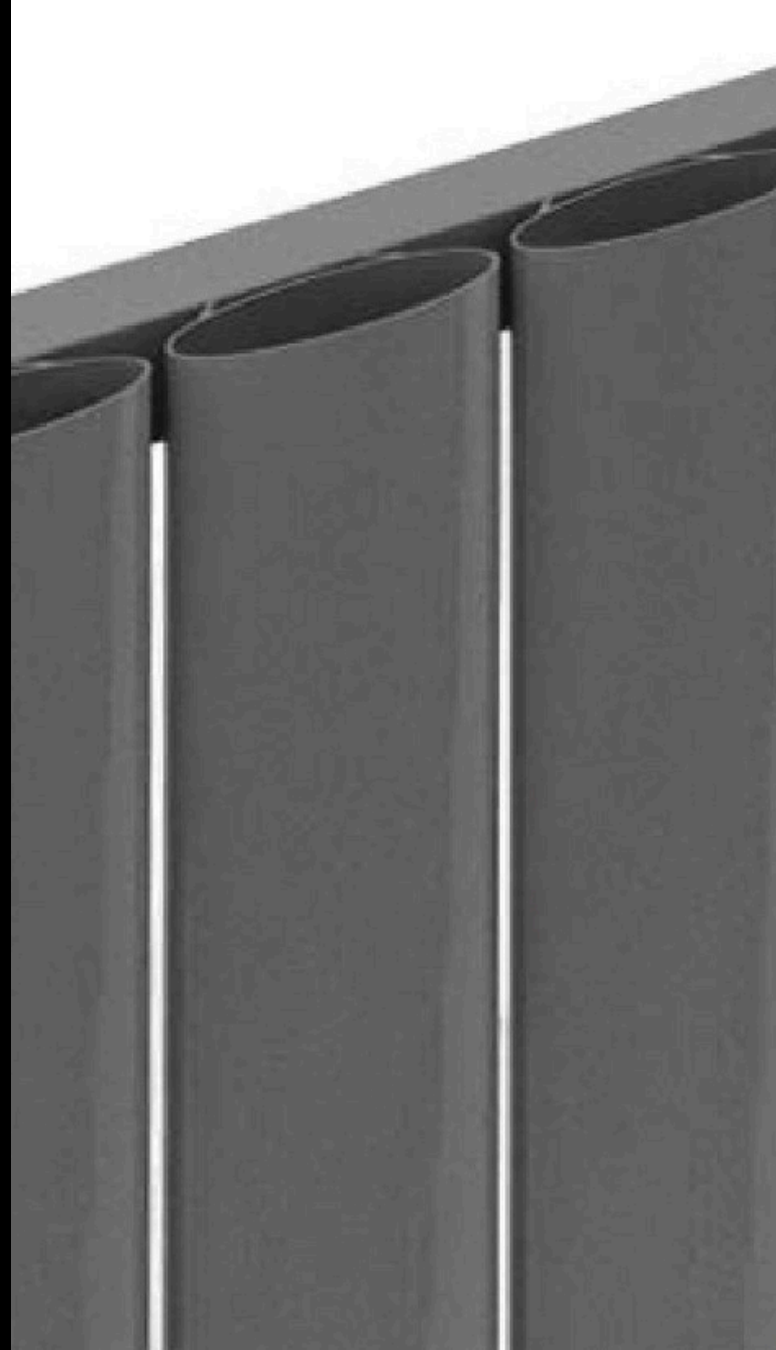


**ELİPSS STEP**

**SOĞUK GÜNLER,SICAK  
TASARIMLAR**



# ELİPSS STEP

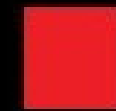


Model Kodu Yükseklik <i>Model Code Height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
ES 300	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

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 Akısı / *Wall-Centres distance*: 70 mm  
Duvar Radyatör Önü / *Wall-Radiator Front*: 115 mm



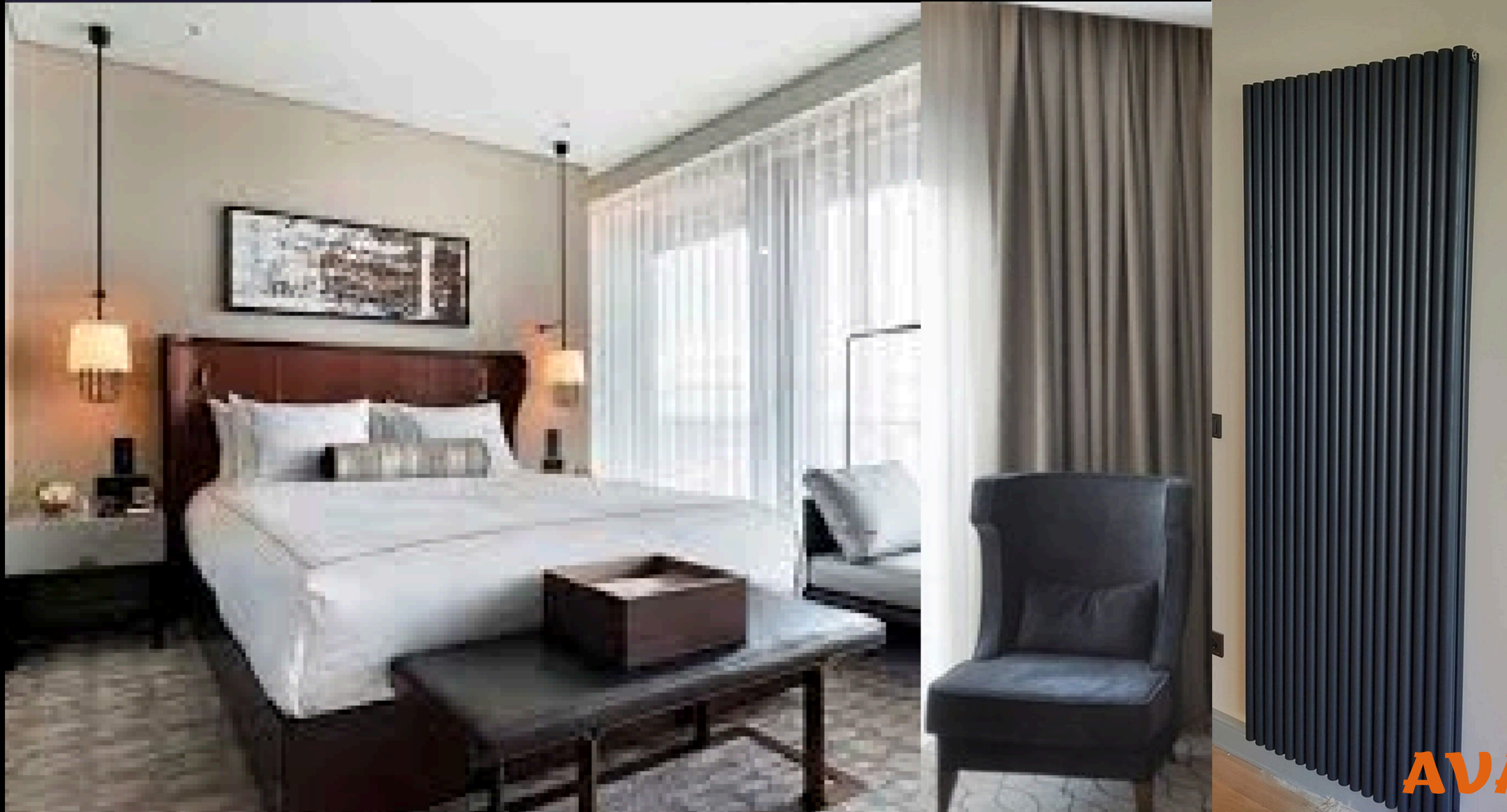
Duvar - Wall



İnce & zarif



EXCLUSIVES SERIAL



**AVANGART**



## TEKNİK ÖZELLİKLER

Örnek Model Kodu Model code	Eksenler Arası Centers	Genişlik Width	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
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	3948	2645	3078

## AVANGART

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

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

TÜM RAL KODLARI

EFEKT BOYALAR

SATINE YÜZEY BOYALAR



Duvar - Wall



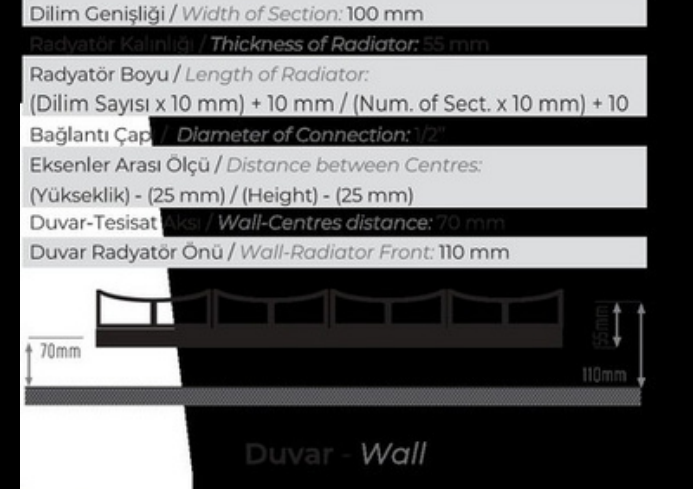
**ELITE**

**ISINIRKEN  
TARZINIZI YANSITIN**

# ELITE



Model Kodu Yükseklik Model code height	Eksenler Arası Centres	Isıl Güç $\Delta T60$ (90/70-20°) Heating Capacity		Isıl Güç $\Delta T50$ (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



■ Gözalıcı



**RDT LTS**

**YAŞAM  
ALANINIZA  
ALTIN İMZA**



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
ELT 1500	40	80	175	203	139	162
ELT 1750	40	80	188	230	158	184
ELT 2000	40	80	229	266	183	213

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



**ZARİF & UYUMLU**

# RDT ELATOSS



## TEKNİK DETAYLAR

Model Kodu Yükseklik Model code height	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		Dilim Genişliği / Width of Section: 100 mm
MM	MM	MM	Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt	Radyatör Kalınlığı / Thickness of Radiator: 45 mm
ELY 2000-2D	100	45	458	532	366	426	Radyatör Boyu / Length of Radiator: (Dilim Sayısı x 10 mm) + 10 mm / (Num. of Sect. x 10 mm) + 10 mm
ELY 2000-3D	100	45	687	798	549	639	Bağlantı Çapı / Diameter of Connection: 1/2"
ELY 2000-4D	100	45	916	1064	732	852	Eksenler Arası Ölçü / Distance between Centres: (Yükseklik) - (22 mm) / (Height) - (22 mm)

Duvar-Tesisat Aksı / Wall-Centres distance: 82 mm  
Duvar Radyatör Önü / Wall-Radiator Front: 97 mm



**ZARIF & UYUMLU**



**YENİLİKÇİ**

**TEKNİK DETAYLAR**

Model Kodu Model code	Yükseklik Height mm	Duvar-Tesisat Aks 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

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

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

HB / ALT KARŞIT / YANLARDAN

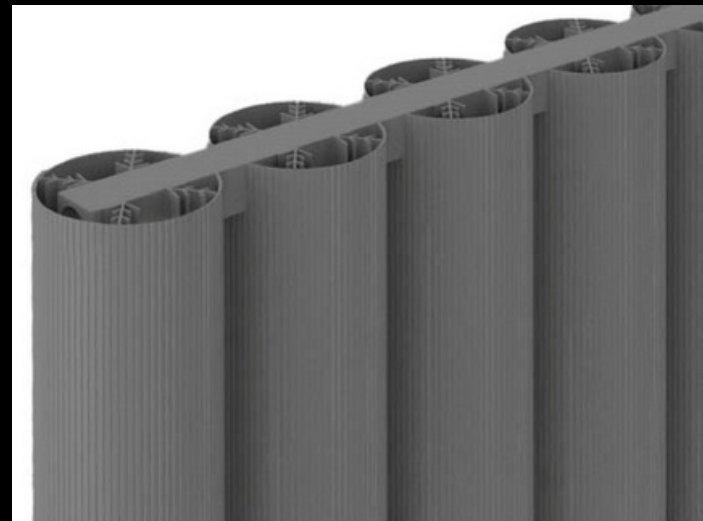
**RENK SEÇENEKLERİ**

TÜM RAL KODLARI  
 EFEKT BOYALAR  
 SATINE YÜZEY BOYALARI

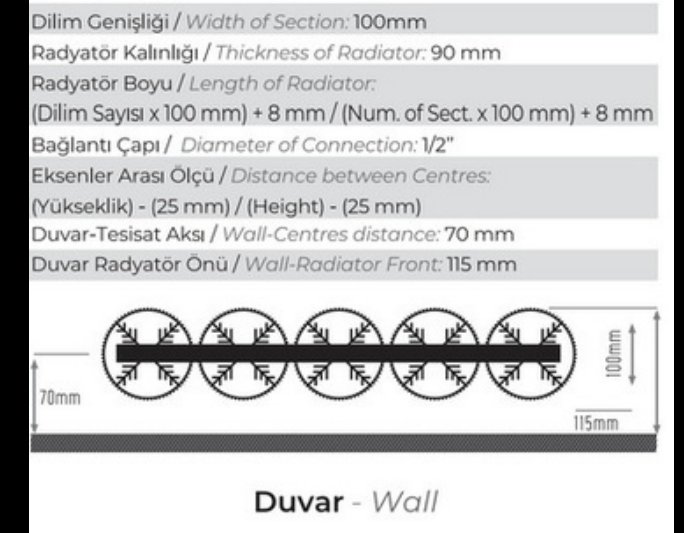
Duvar - Wall

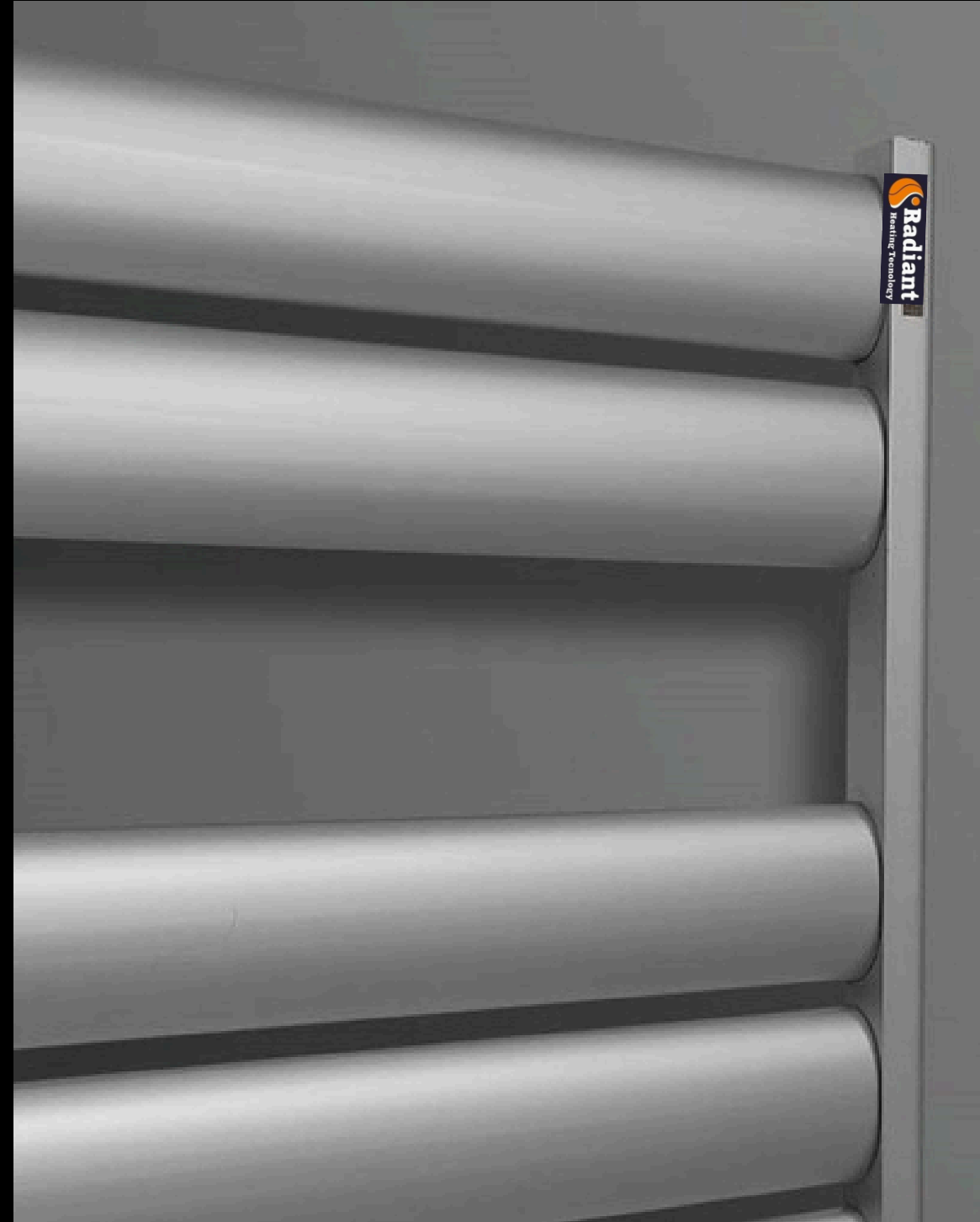


Model Kodu Yükseklik <i>Model Code Height</i>	Eksenler Arası <i>Centres</i>	Dilim Genişliği <i>Width of section</i>	Radyatör Kalınlığı <i>Thickness of radiator</i>	Isıl Güç ΔT60 (90/70-20°) <i>Heating Capacity</i>		Isıl Güç ΔT50 (75/65-20°) <i>Heating Capacity</i>	
				Kcal/H	Watt	Kcal/H	Watt
EPL 300	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



## YENİLİKÇİ





**DEKORATİF  
HAVLUPANLAR**



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
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

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
EHN 385	385	360	70	85
EHN 485	485	460	70	85
EHN 525	525	560	70	85



İLGİ ÇEKİCİ



**RDT DNZ**

**İŞİLTİNİ  
TASARLA**



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

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

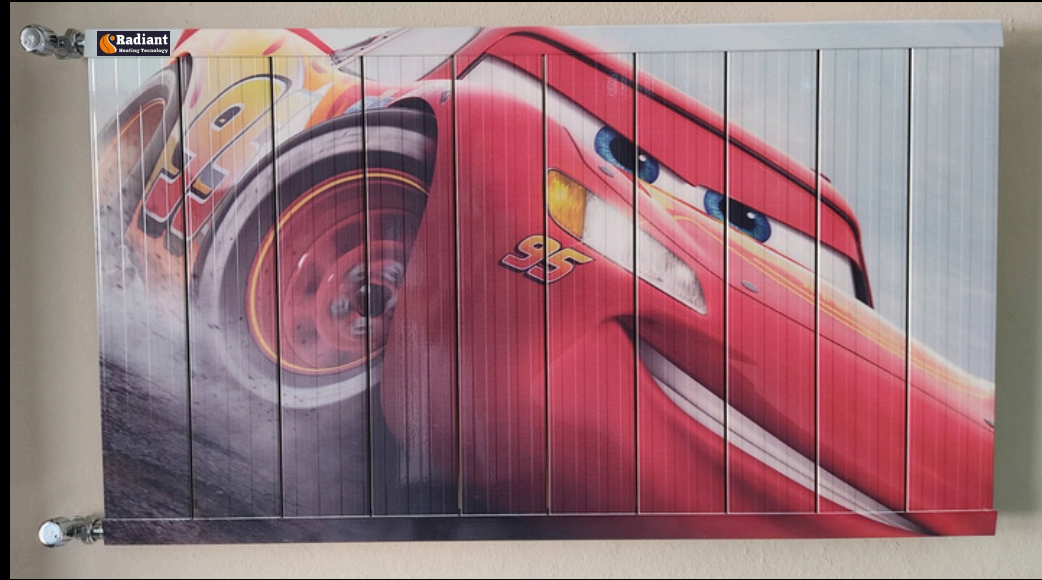


İLGİ ÇEKİCİ



**RDT ELITE**

**FARKLI TESİSAT  
ÇÖZÜMLERİ**





**RDT VIP**

**TABLO  
KADAR  
ZARIF  
GÜNEŞ  
KADAR  
SICAK**

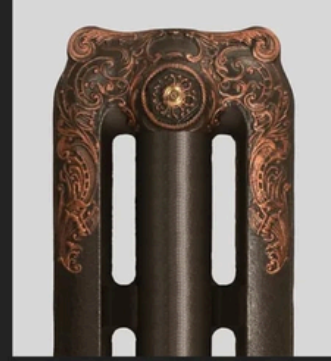
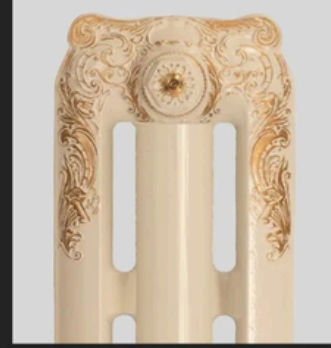


**580 / 80 / 96 ( Yükseklik / Genişlik / Derinlik) bir dilim ölçüsüdür.**

**Aks Arası : 500 ( iki merkez boru arası)**

**Askı Merkez Ölçüsü: 9cm , Uzunluk 11,50cm , Vida 6×50 dübel 8mm**

**Radiant**  
Heating Tecnology



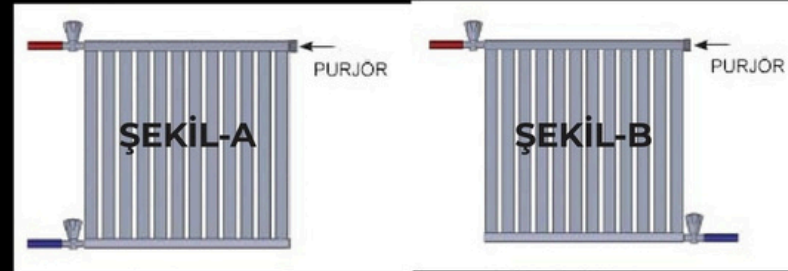
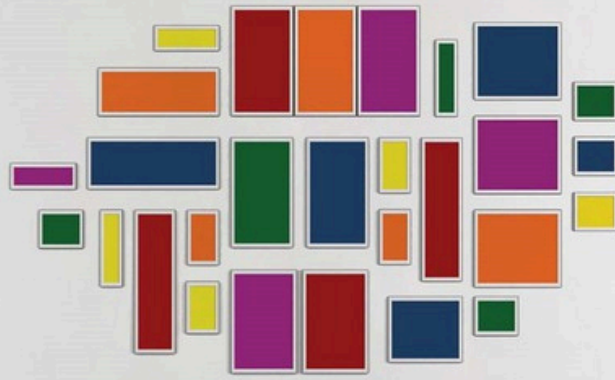
**NOSTALJİ**

**GEÇMİŞİN  
SICAKLIĞI  
BUGÜNÜN  
MODERNLİĞİ**

## BAĞLANTI ŞEMASI

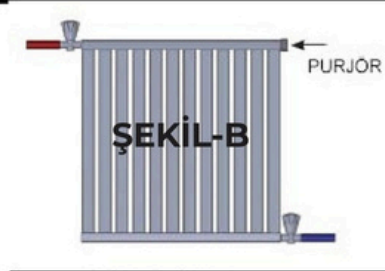
TEKNİK BİLGİLER  
TECHNICAL INFORMATION

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



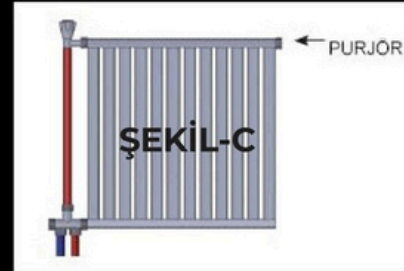
PARALEL BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Sıcak su girişi ve çıkışı aynı tarafta olabilir ya da farklı taraflarda olabilir.



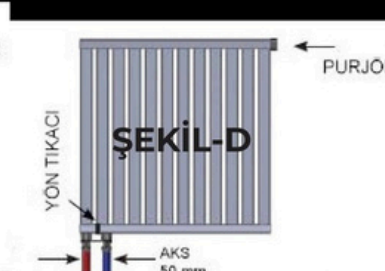
ÇAPRAZ BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Sıcak su girişi ve çıkışı aynı tarafta olabilir ya da farklı taraflarda olabilir.



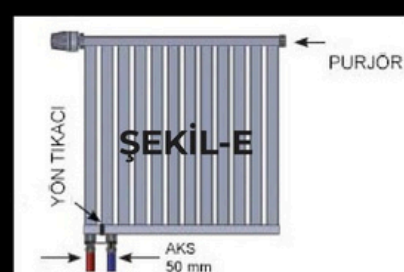
BY-PASS BAĞLANTI

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



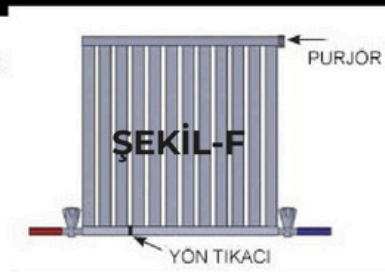
YÖN TIKACI BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Yön tıkaç fabrika imalatı esnasında çıkar. Sıcak su girişi dış taraftan, soğuk su çıkışı iç taraftan yapılmalıdır. Aynı taraftan sıcak su girişi yapılmaz sadece 10-15 litre suda.



KOMPAKT ENTEGRE TERMOSTATİK VANALI BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Yön tıkaç fabrika imalatı esnasında çıkar. Sıcak su girişi dış taraftan, soğuk su çıkışı iç taraftan yapılmalıdır. Termostat ve vanalı bağlantı sıcak su girişi yanına da aynı taraftadır.



ALT KARŞIT UÇ BAĞLANTI

Bütün modellere uygulanabilir. Radyatörün altına yerleştirilen "Yön tıkaç" sıcak su girişini aşağıya yönlendirir. 10 litre kadar olan radyatörlerde 3-4 litreler arasında 10 litre'den büyük radyatörlerde 4-5 litreler arasında yerleştirilir. Yön tıkaç sadece yön tıkaçın yerleştirildiği taraftadır.

**KÖŞE RADYATÖR VANASI**



**DEKORATİF  
TERMOSTATİK**

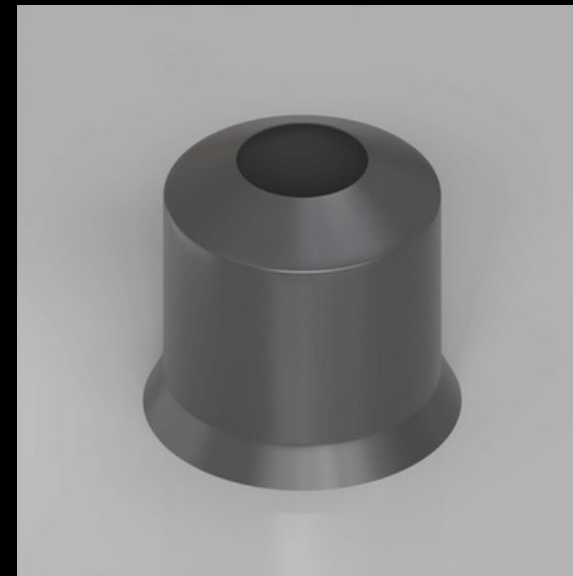
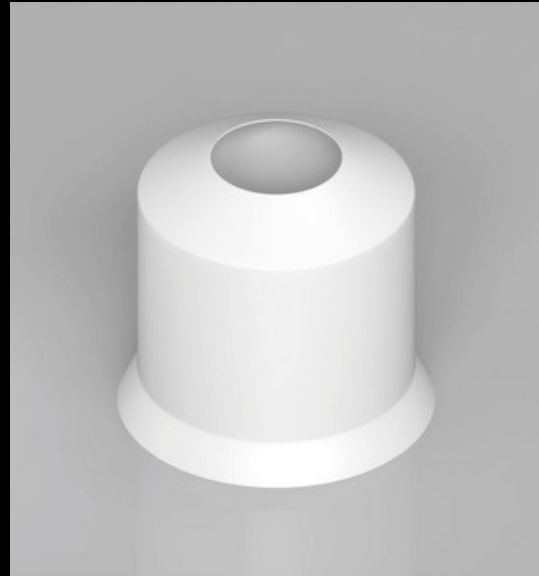
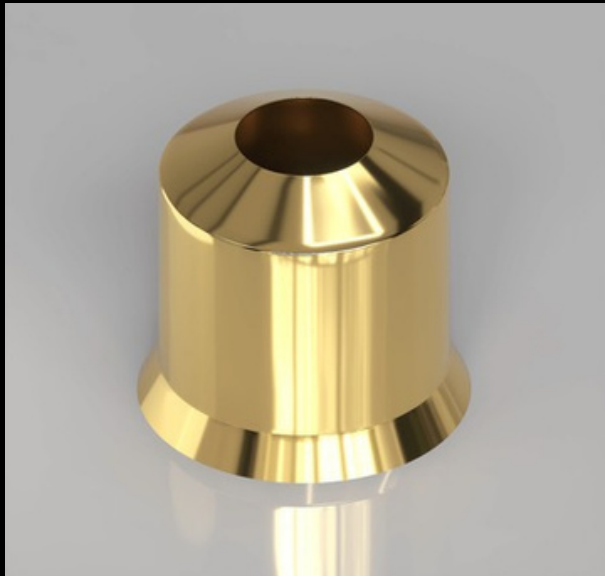


**PX UYUMLU KÖŞE RADYATÖR VANASI**





## havlupan aksesuar








---


*Kalitenin Uygun Fiyatlı Adı*

---

 MERKEZ İstanbul / TÜRKİYE

 İLETİŞİM +90 507 857 38 05

 E-POSTA [radianthermo@gmail.com](mailto:radianthermo@gmail.com)

 WEB SİTESİ [radianthermo.com.tr](http://radianthermo.com.tr)

---

**BİZİ TAKİP EDİN**

 Radianthermo |  Radiant Thermo